

Panasonic®

DIGA

ディーガ

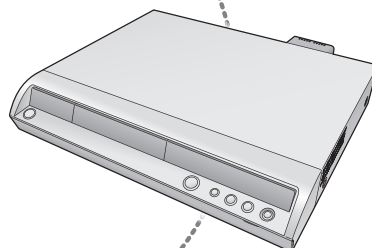


取扱説明書

DVD レコーダー

品番 **DMR-EX150**
DMR-EX350
DMR-EX550

準備編



はじめにお読みください。

本書は DVD レコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について説明しています。

録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびはパナソニックDVDレコーダーをお買い上げいただき、
まことにありがとうございました。

保証書別添付

G-GUIDE®

G-CODE®

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

● 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(→54 ~ 55 ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

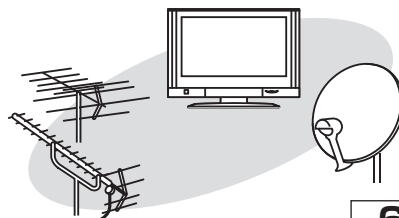
上手に使って上手に節電

RQT8430-1S

接続1 アンテナ線を接続する



それぞれのアンテナを接続することで、放送を受信できるようになります。



6 ページ

接続2 映像と音声のコードを接続する

テレビと本機を接続します。

接続しないと録画した番組や、市販のDVDビデオなども見ることができないよ。



より高画質な映像を出力できるコードがおすすめね。

8 ページ

接続3 ビデオやその他の外部機器と接続する

ビデオを接続すると今まで録りためていたビデオの映像をDVDにダビングできるよ。

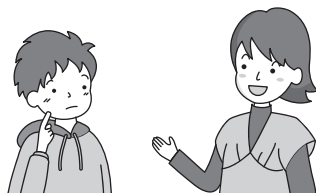


どうせならアンプに接続して大迫力の音声で映画を見たいな！

11 ページ

接続4 B-CAS(ビーキャス) カードの挿入

B-CAS カードって何？

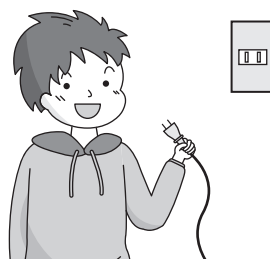


デジタル放送を見るために必要なカードよ。

14 ページ

接続5 電源コードを接続する

必ず他の接続が終了してから行ってください。



15 ページ

必要に応じて

CATV と接続する

CATV をお使いの場合にご覧ください。

16 ページ

電話回線の接続

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。

17 ページ

ネットワーク接続をする

ブロードバンドを利用したさまざまなサービスを利用するために必要な接続です。

18 ページ

接続のあと設定を行います。

設定

設定1 かんたん設置設定をする

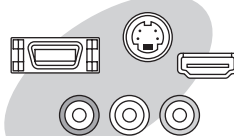
お住まい地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。



19 ページ

設定2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

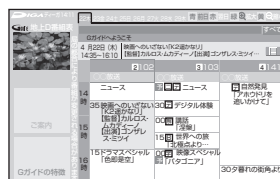
接続するテレビや端子に合わせて映像や音声が正しく出力されるように設定します。



23 ページ

設定3 番組表（G ガイド）を受信する

番組表（G ガイド）を使うと、録画予約がとってもかんたん!!



28 ページ

必要に応じて

ご使用の環境などに合わせて設定してください。

リモコン設定

2台以上の当社製 DVD レコーダーなどをお使いのとき、リモコンモードを設定します。

本機のリモコンでテレビを操作する設定を行います。

32 ページ

アンテナ調整

放送の受信状態が悪いときなどに調整します。

30 ページ

受信チャンネルの修正

放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

41 ページ

時刻合わせ

地上アナログ放送のみを受信している場合などに、時刻の誤差を修正します。

32 ページ

電話設定

電話回線をつないでいる場合に設定します。

36 ページ

ネットワーク設定

ブロードバンド環境に接続している場合に設定します。

38 ページ

もくじ


はじめに

- 準備のながれ 2
- リモコンの使いかた 5

接続

- 接続1 アンテナ線を接続する 6
- 接続2 映像と音声のコードを接続する 8
- 接続3 ビデオやその他の外部機器と接続する 11
- 接続4 B-CAS (ビーキャス) カードの挿入 14
- 接続5 電源コードを接続する **最後に接続!** 15
- 接続 CATV (ホームターミナル / セット
トップボックス) と接続する 16
- 接続 電話回線の接続 17
- 接続 ネットワーク接続をする 18

設定

- 設定1 かんたん設置設定をする  19
- 設定2 接続しているテレビや接続の
しかたに合わせて設定する 23
- 設定3 番組表 (G ガイド) を受信する 28



音声ガイドについて

音声ガイドは音声で操作を案内する機能です。
音声ガイドは本書中の左マークのある箇所で働きます。

 の項目は音声ガイドが働きます。

著作権など

- G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。
G ガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。
米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能に G ガイドを採用していますが、当社が G ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

その他の設定

- アンテナの調整 30
- リモコンの設定 / 時刻合わせ 32
- 地域設定の修正 / B-CAS カードの
テスト / ダウンロード予約の設定 34
- 電話を設定する 36
- ネットワークの設定をする 38
- ブラウザの設定をする 40
- 受信チャンネルを修正する 41
 - BS・CS デジタル放送 41
 - 地上アナログ放送 42
 - 地上デジタル放送 44

必要なとき

- 別売品のご紹介 46
- Q&A (よくあるご質問) 46
- こんな表示が出たら 47
- 地上デジタル放送チャンネル一覧表 48
- 地上アナログ放送チャンネル一覧表 50
- G ガイド地域一覧表 52
- 地上アナログ放送局コード一覧表 53
- 安全上のご注意 (必ずお守りください) 54
- 付属品 裏表紙

本書内の表現について

参照していただくページを (→ ○○)、別冊の取扱説明書
操作編で参照していただくページを (→ 操作編○○) で示
しています。

用語解説 (→ 操作編 104)

さくいん (→ 操作編 110)

- G コード、G-CODE、および G コードロゴは、
米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会
社の日本国内における登録商標です。G コードシステムは、米
Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づい
て生産しております。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されていま
す。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリ
ーズの商標です。
- 「DTS」および「DTS 2.0+Digital Out」は DTS 社の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia
Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標
です。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本
規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可な
く複製することはできません。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名など
は各社の登録商標または商標です。

リモコンの使いかた

本書で使用するリモコンボタンを説明しています。
●本書では、ボタン名を【決定】などで示し、“ボタン”を省略しています。

本機の電源

テレビ操作部(→32)
(テレビメーカーの
設定後に使用できます。)

マルチジョグ/決定ボタン

本書では、設定画面で項目を選択/決定
するときに使用します。

ここを押して上を選択
左回し
ここを押して
左を選択
決定
ここを押して
右を選択
右回し
ここを押して下を選択

お願い

誤操作を避けるために以下のことに
気をつけてください。

- マルチジョグを回すときは、あまり
強く押さないでください。
- 【決定】を押すときは、周囲の回転部を
一緒に押さないように指を立てて、
軽く押してください。(→下図)

電源

テレビ

電源

入力切替

チャンネル

音量

消去

30秒スリプ

放送

チャンネル

チャンネル

停止

一時停止

再生

お好み選局 13倍速

ガイド

番組表

決定

戻る

青

赤

緑

黄

ふたをひらく

チャンネルボタン

番組表(Gガイド)を表示する
(→28)

操作一覧を表示する

前の画面に戻る

画面表示 再生設定 録画モード 録画

データ チャンネル入力 音声 コード

1 2 3

4 5 6

7 8 9

10/0 11 12

取消し タイムワープ

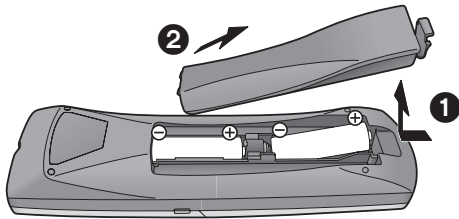
数字ボタン

数字を入力します。間違え
たときは、【11】を押して
取り消します。

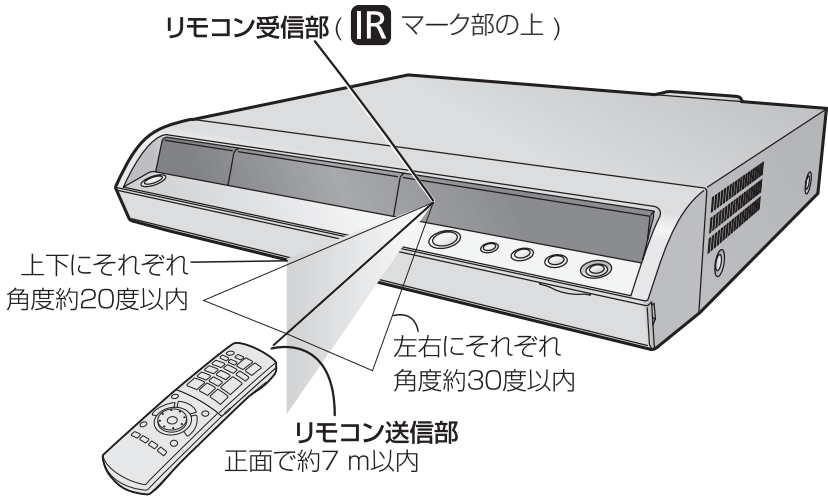
リモコンに乾電池を入れる

ふたを開け、単3形乾電池(付属)を入れる

- ⊕⊖を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを元どおり閉じてください。
- ふたを閉じるときは、⊖側から先に入れてください。



リモコンの使用範囲



お知らせ

- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

接続1 アンテナ線を接続する

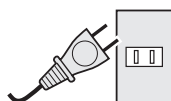
ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ接続を行ってください。

はじめに

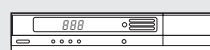
各機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。

各機器の取扱説明書もご覧ください。

接続の説明の本体背面図は特に記載のない限り、DMR-EX350 のものを使用しています。

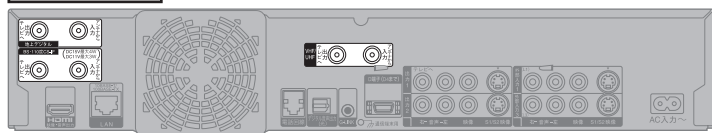


ケーブルテレビ
CATV をご利用になっている場合は16ページへ進んでください。



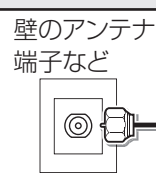
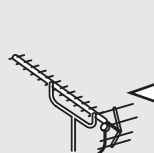
- テレビにアンテナのケーブルを接続している場合は、外して本機に接続してください。
- 地上アナログ放送の番組表（Gガイド）（→28）をご利用になる場合でも、BSデジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

本体背面図



地上デジタル

地上デジタル用
UHFアンテナ(別売)*



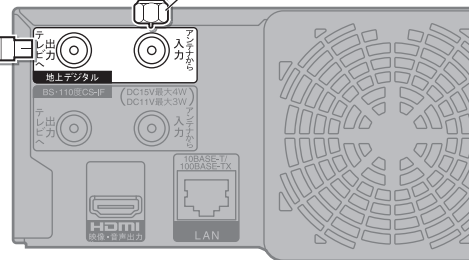
75Ω同軸
ケーブル(別売)

F型接栓(別売)

*地上デジタル、地上アナログ
兼用のUHFアンテナもあり
ます。

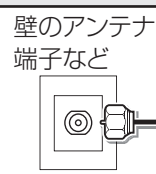


75Ω同軸
ケーブル(付属)



BSデジタル CSデジタル

BS・110度CSデジタル
ハイビジョンアンテナ(別売)

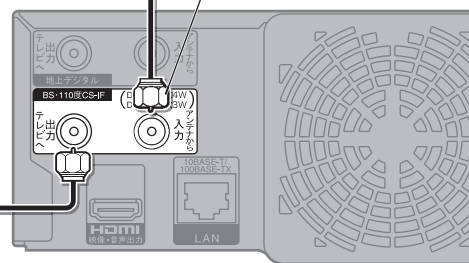


BS・CS対応
ケーブル(別売)

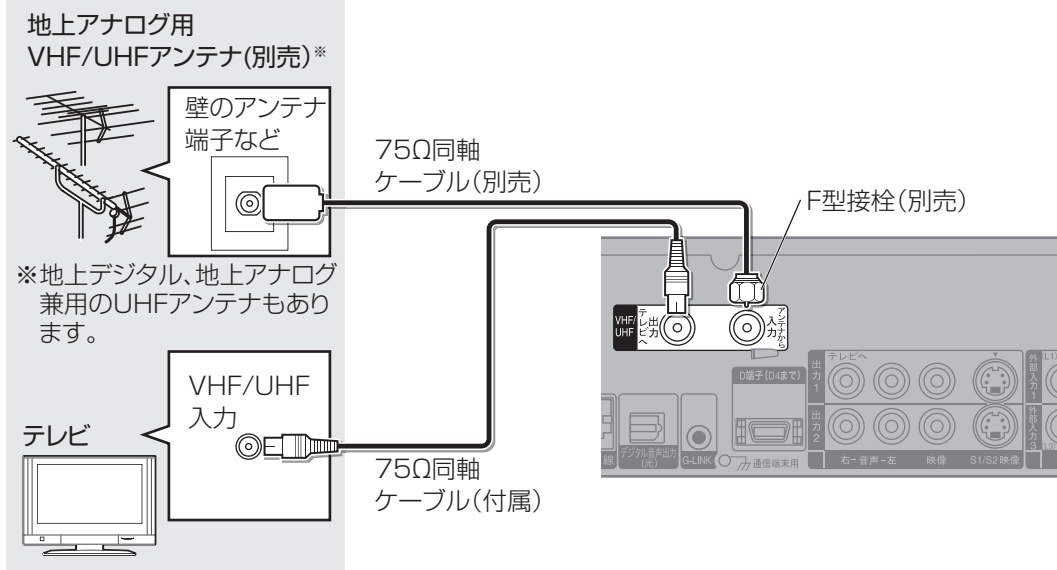
F型接栓(別売)



BS・CS対応
ケーブル(別売)



地上アナログ



〇〇 お願い 〇〇

- F 型接栓は、緩まない程度に手で締め付けてください。締め付けすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。
- 地上デジタル放送で電波が強すぎて画像が乱れる場合は、**放送設定**「アンテナ設定」の「アッテネーター」を「オン」にしてください。(→ 30)
- かんたん設置設定で「衛星アンテナの設定」を「個別」または「おまかせ」に設定した場合 (→ 21) は、テレビで BS・CS デジタル放送が受信できない、または、映りが悪くなる場合があるため、テレビ側のアンテナ電源を「入」にしてください。
- アンテナの設置について詳しくは、販売店とご相談ください。アンテナの説明書もお読みください。
- 平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。

〇〇 お知らせ 〇〇

- 地上デジタル放送は、現在、放送エリアを順次拡大しています。受信できる地域については、下記ホームページにてご確認ください。
<http://www.d-pa.org/>
- 専用のブースターや混合器などが必要になる場合があります。
- 受信障害のある地域では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 地上デジタル放送は一般には UHF アンテナでの受信となりますが、CATV (ケーブルテレビ) で伝送される場合や共聴システム (VHF 帯、または UHF 帯) で伝送される場合もあります。詳しくは、お住まいの地域のケーブルテレビ会社や、共聴システム管理者 (マンション管理者や管理組合など) にお問い合わせください。

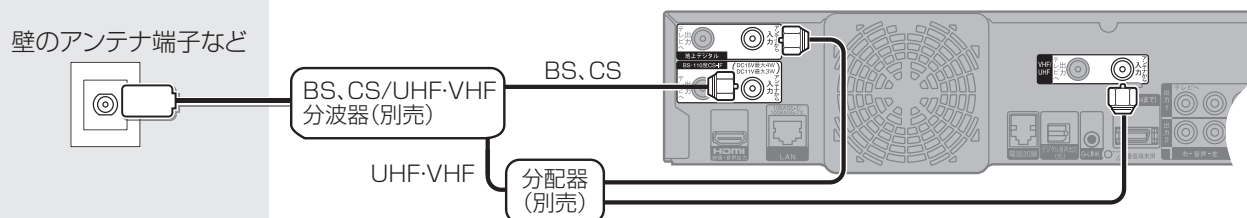
接続

アンテナ線と接続する

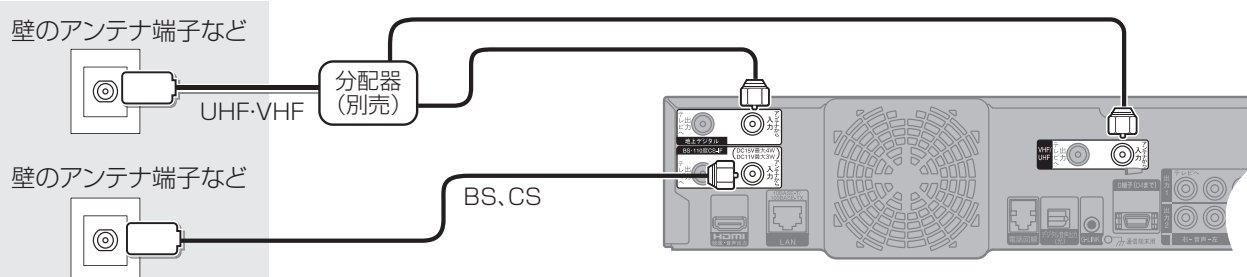
UHF、VHF、BS・CSがひとつになっているアンテナ端子に接続する場合

共同受信の場合には、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのために受信するための接続や設定条件もいろいろな場合があります。例えば、壁のアンテナ端子がひとつになっている場合は、下記のように分波器や分配器を使って接続をしてみてください。この場合でも、ブースターが必要になるときがあります。接続の仕方がわからない場合、または接続後、映らない、あるいは映りが悪い場合には、販売店にご相談ください。

UHF、VHFとBS・CSがひとつになっているアンテナ端子の場合



UHF、VHFがひとつになっているアンテナ端子の場合



接続2 映像と音声のコードを接続する



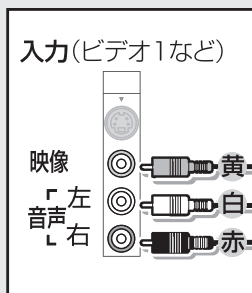
以下の端子を持つテレビに対応しています。接続するテレビの端子に合った接続コードをお使いください。



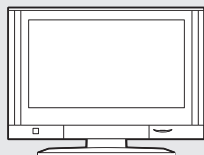
テレビ側の端子

本機側の端子

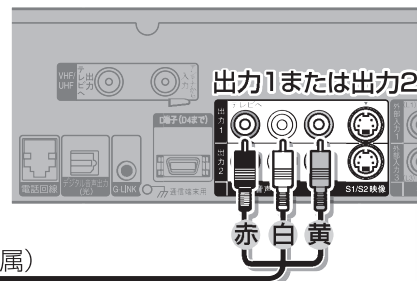
映像・音声端子に接続する場合



テレビ



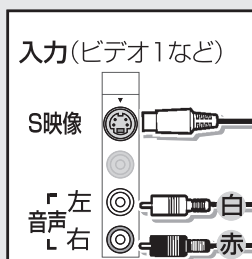
映像・音声コード(付属)



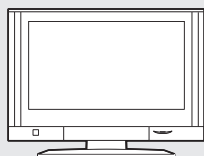
お知らせ

- お使いのテレビやご覧になる番組によっては画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。そのときは初期設定「接続」の「D端子出力解像度」を「D1」にしてください(→24)

S映像・音声端子に接続する場合

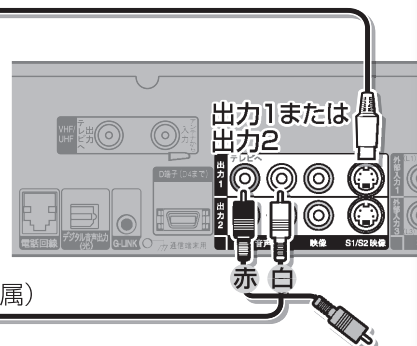


テレビ



S映像コード(別売)

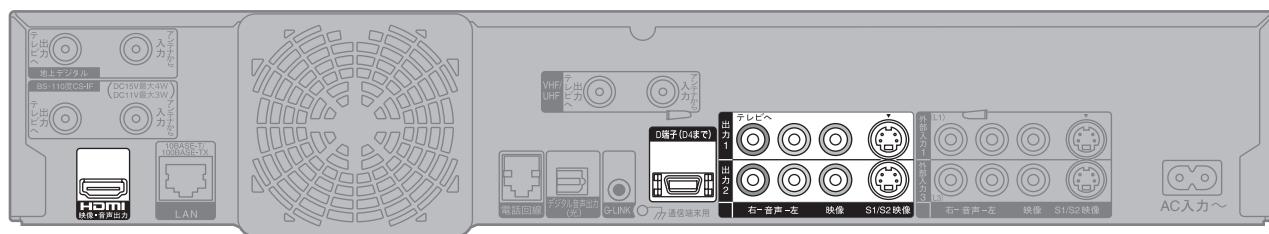
映像・音声コード(付属)



お知らせ

- 初期設定「ワイドモード」をテレビ側の端子の種類(S、S1、S2)に合わせて設定してください(→24)
- お使いのテレビやご覧になる番組によっては画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。そのときは初期設定「接続」の「D端子出力解像度」を「D1」にしてください(→24)

本機背面

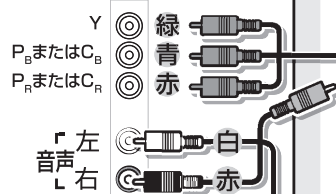


テレビ側の端子

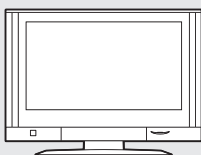
本機側の端子

コンポーネント
(色差)ビデオ・
音声端子に
接続する場合

入力(ビデオ1など)



テレビ



D端子ピンケーブル
(別売)

映像・音声コード(付属)

出力1または
出力2

D端子

赤 白

D1 または D2 のテレビの端子に接続する場合は、初めてお使いになるとき、電源を入れたあと画面に映像を表示するために、本体の「再生」と「停止」ボタンを同時に5秒以上押してください。「D端子出力解像度」の設定が「D1」に設定され、画面に映像が表示されます。(→24)

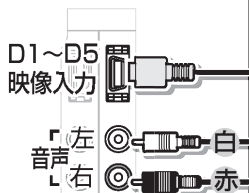
初期設定「D端子出力解像度」をテレビ側の端子に合わせて設定してください(→24)

お知らせ

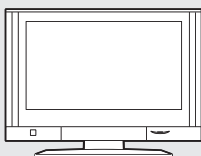
- テレビの入力端子が D2 以上であれば、プログレッシブ映像で再生できます。
- テレビの入力端子が D1 のときは、プログレッシブ出力で映像を楽しむことはできませんが、S 映像より高画質です。[インターレース映像(→操作編 105)のみの出力となります]
- テレビ側のコンポーネント(色差)ビデオ端子が、1125i(1080i)(→操作編 106)の信号のみに対応している場合、DVD ビデオを正常に再生できません。そのときは、映像(または S 映像)・音声コードをビデオ入力端子に接続のうえ、再生時、接続に合わせて、テレビの入力を切り換えてご覧ください。

D 映像・音声端子
に接続する場合

入力(ビデオ1など)



テレビ



D端子ケーブル(別売)

映像・音声コード(付属)

出力1または
出力2

D端子

赤 白

接続

映像と音声のコードを接続する

映像と音声のコードを接続する（つづき）



HDMIとは？

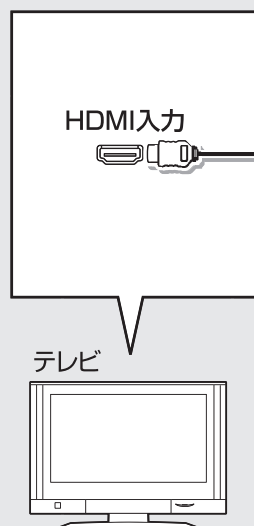
HDMI はデジタル機器向けの次世代インターフェースです。HDMI 対応機器と接続すると、非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力することができます。高画質、高音質の映像と音声を、ケーブル 1 本で楽しむことができます。本機では HDMI 対応のハイビジョンテレビと接続すると、ハイビジョン映像 [750p(720p)/1125i(1080i)/1125p(1080p)※] に変換して出力することができます。

※ **DMR-EX550** のみ出力できます。

※ **DMR-EX550** のみ出力できます。
VIERA Link(HDAVI Control) 機能 (→ 下記) に対応した当社製テレビ (VIERA) と接続すると、連動操作が可能になります。

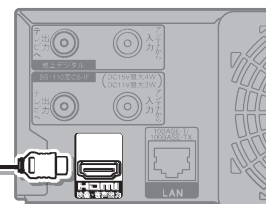
テレビ側の端子

本機側の端子



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMIケーブル(別売)



HDMIケーブル(別売)は上記ロゴのあるものをお買い求めください。

DMR-EX550

「HDMI出力解像度」を「1125p (プログレッシブ)」で出力する場合 (→ 操作編 86) は、映像劣化等の防止のため 5.0m 以下の当社製 HDMI ケーブル (→ 下記) をおすすめします。

● HDMI端子付アンプと接続してホームシアターを楽しみたいとき (→ 13)

HDMI 端子に接続する場合

初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」(お買い上げ時) にしてください (→ 26)

初期設定「HDMI 音声出力」を「入」(お買い上げ時) にしてください (→ 26)

● CPPM (→ 操作編 105) 非対応機器と接続すると、CPPM で著作権保護された DVD オーディオの音声は HDMI 映像・音声出力端子からは出力できません。音声コード (赤、白) をテレビの HDMI に対応した音声入力端子に接続してください。

● 音声 が 2 チャンネル までしか対応していない機器と接続するとき、3 チャンネル 以上の音声は 2 チャンネル にダウンミックス (→ 操作編 104) して出力します。(ディスクによってはダウンミックスしない場合があります。)

● HDCP (不正コピー防止技術) に対応した DVI デジタル入力端子付きの機器 (パソコンのディスプレイなど) に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、機器によっては正常な映像にならない、または、映らない場合があります。(音声は出力されません。)

お知らせ

ビエラリンク(HDAVI Control)について

VIERA Link (HDAVI Control) に対応した当社製テレビ (VIERA) やアンプと HDMI ケーブルで接続することにより、テレビやアンプと連動操作が可能になる便利な機能です。詳しくは操作編 21 ページをご覧ください。

○○ **お知らせ** ○○

- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番 : RP-CDHG10 (1.0m)、RP-CDHG15 (1.5m)、RP-CDHG20 (2.0m)、RP-CDHG30 (3.0m) など

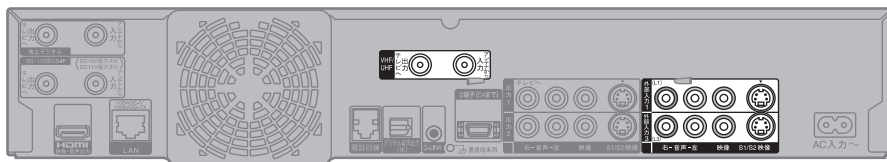
接続3 ビデオやその他の外部機器と接続する

〇〇 お願い 〇〇

本機とテレビの間に、ビデオやセクターを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により映像が乱れることがあります。



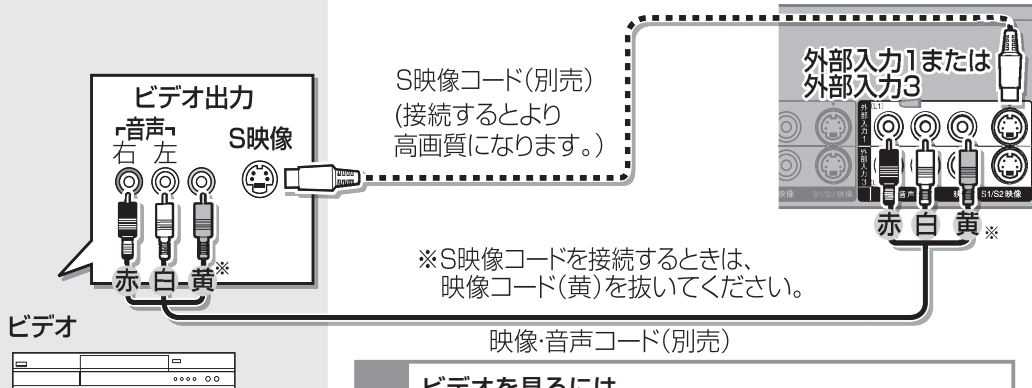
本機背面



ビデオ側の端子

本機側の端子

ビデオと接続する場合



お知らせ

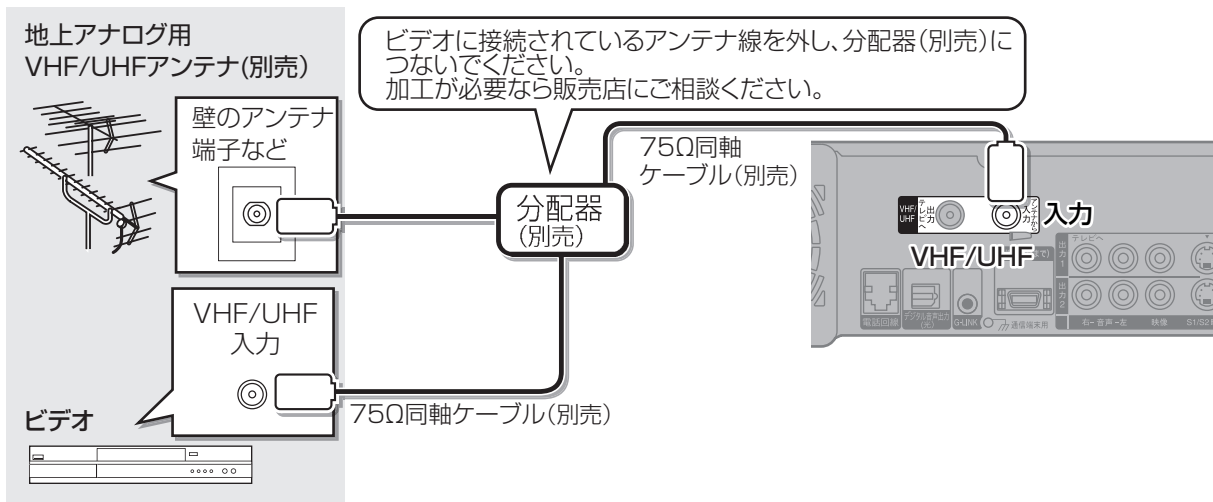
ビデオを見るには

1. テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える(ビデオ1など)
2. [電源] を押して本機の電源を「入」にする
3. 本機のリモコンの[放送/入力切替]を押してビデオを接続した外部入力端子「L1」または「L3」を選ぶ
4. ビデオを再生する

ビデオ内蔵テレビと接続するとき

「ビデオ側入力端子」と「テレビ側入力端子」がある場合には、「テレビ側入力端子」を本機出力端子と接続してください。

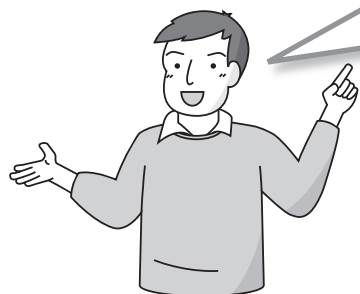
ビデオで番組の録画もする場合は



接続

映像と音声のコードを接続する／ビデオやその他の外部機器と接続する

ビデオやその他の外部機器と接続する（つづき）

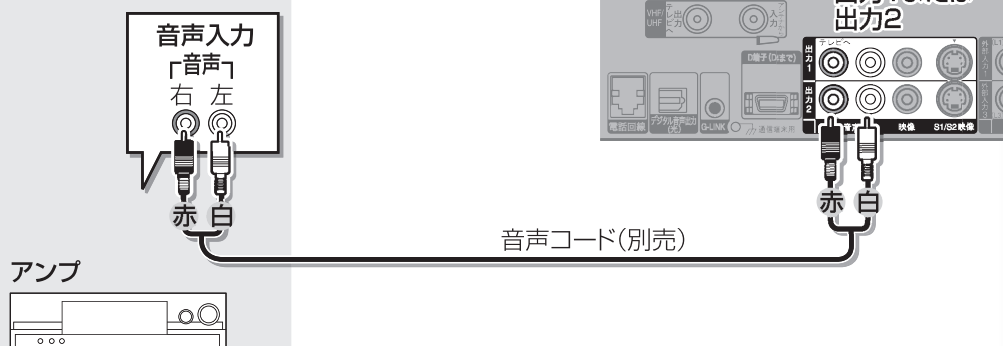


アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。
HDMI ケーブルを使って ビデオ リンク コントロール VIERA Link(HDAVI Control) 機能 (→10) に対応した
当社製アンプ、テレビと接続すると、連動操作が可能になります。

アンプ側の端子

本機側の端子

アナログ音声 端子に接続

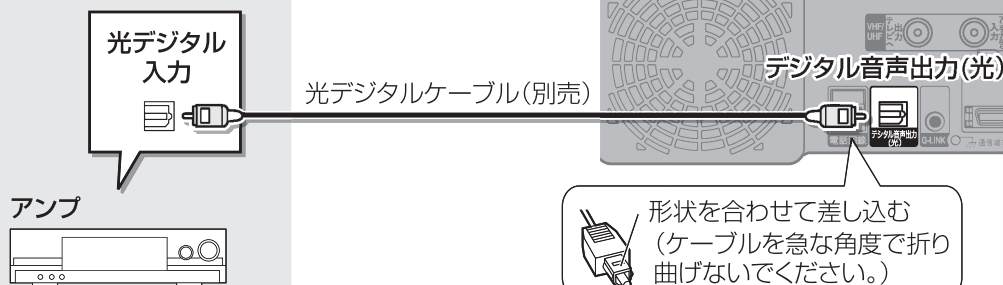


アンプ

音声コード(別売)

出力1または
出力2

光デジタル 入力



アンプ

光デジタルケーブル(別売)

デジタル音声出力(光)

形状を合わせて差し込む
(ケーブルを急な角度で折り
曲げないでください。)

光デジタル音声 端子に接続

初期設定「デジタル出力」を接続する機器に合わせて設定してください。(→ 操作編 85)

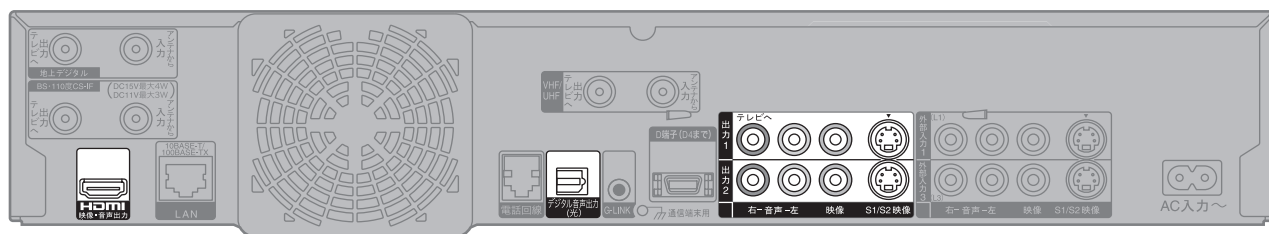
テレビと本機を HDMI ケーブルで接続している場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」に設定してください。(→26)

- Dolby Digital、DTS など (→ 操作編 105) をマルチチャンネルで出力できるアンプと接続してください。
- DVD ビデオに対応していない DTS デコーダーは使用できません。
- DVD オーディオのマルチチャンネル音声はマルチチャンネルのスピーカーを接続していても、2チャンネルで出力されます。

お知らせ

アンプと接続する場合

本機背面



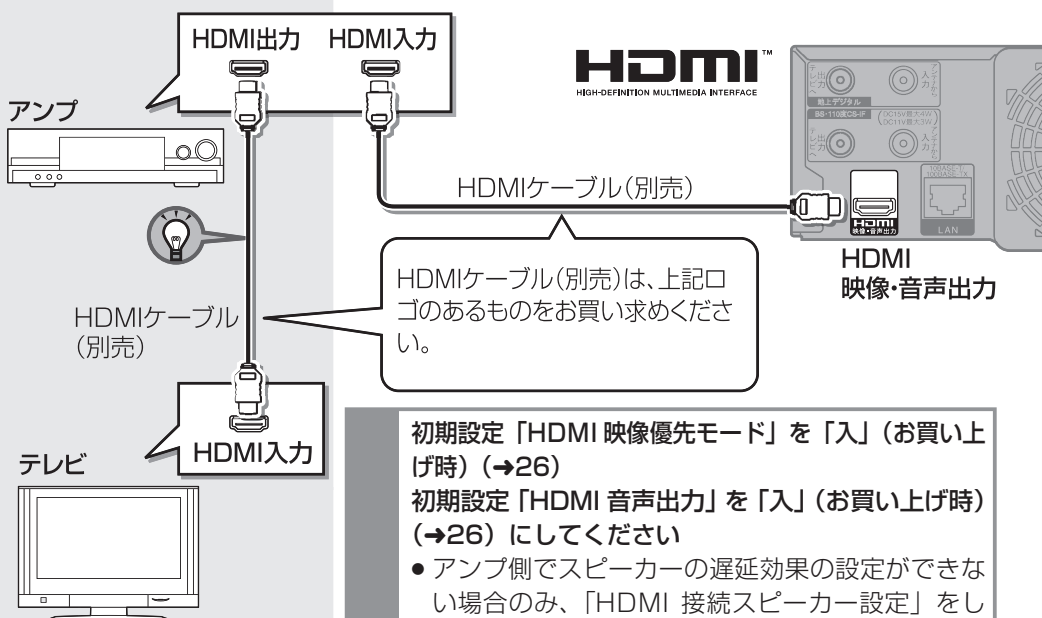
アンプ側の端子

本機側の端子



接続するテレビが HDMI 端子非対応の場合は、本機とテレビを直接接続します。(→8「映像と音声のコードを接続する」)

D 端子ケーブルで、テレビと接続する場合は、アンプを接続する前に、初期設定「HDMI 映像優先モード」(→26)を「切」にしてください。



HDMI 端子に接続

アンプと接続する場合

お知らせ

初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」(お買い上げ時)(→26)

初期設定「HDMI 音声出力」を「入」(お買い上げ時)(→26)にしてください

- アンプ側でスピーカーの遅延効果の設定ができない場合のみ、「HDMI 接続スピーカー設定」をしてください。(→26)
- CPPM(→操作編 105)非対応機器と接続すると、CPPM で著作権保護された DVD オーディオの音声は HDMI 映像・音声出力端子からは出力できません。光デジタルケーブルまたは音声コード(赤、白)でアンプと接続してください。
- VIERA Link(HDAVI Control) 機能に対応した当社製テレビ(VIERA)、アンプと接続すると連動操作が可能になります。(→10)
- テレビの音声をアンプから出力する場合は、テレビとアンプを光デジタルまたは音声コードで接続する必要があります。詳しくはテレビ、アンプの取扱説明書をご覧ください。

接続

ビデオやその他の外部機器と接続する

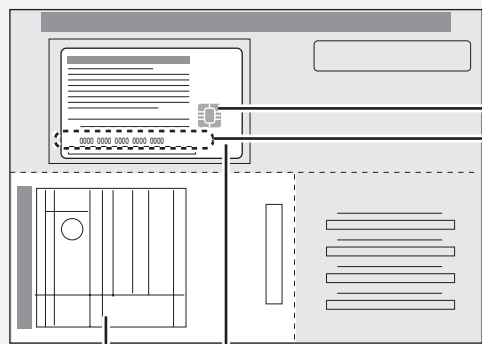
接続4 B-CAS(ビーキャス) カードの挿入

B-CAS カードを使う前に

地上・BS・110 度 CS デジタル放送の受信には、^{ビーキャス}B-CAS カード (付属) が必要です。
地上・BS・110 度 CS デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004 年 4 月から原則として 1 回だけ録画可能のコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるために B-CAS カードが必要です。B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタルと BS デジタルの全番組と 110 度 CS デジタル放送のほとんどの番組がご覧いただけません。

- 「ビーキャス (B-CAS) カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。

添付のはがき (下記) またはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料)



IC (集積回路)

B-CAS カード番号

- B-CAS カードの番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要なものです。「操作編」裏表紙の便利メモなどに控えておいてください。
- B-CAS カードの番号を本機で確認するには (→ 操作編 79)

登録はがき B-CAS カード

B-CAS カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない
- 重いものを置いたり踏み付けない
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない
- IC (集積回路) 部には手をふれない
- 分解や加工をしない

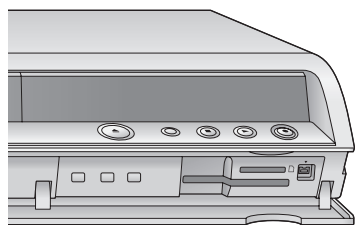
B-CAS カードのお問い合わせは (紛失時など)

(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ・カスタマーセンター
TEL 0570-000-250

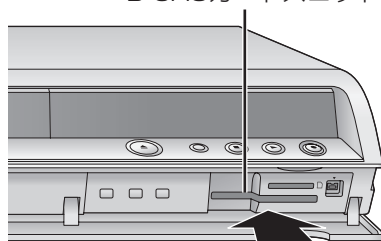
B-CAS カードを挿入する

挿入 / 取り出しをするときは、電源プラグが差し込まれていないことを確認してください。

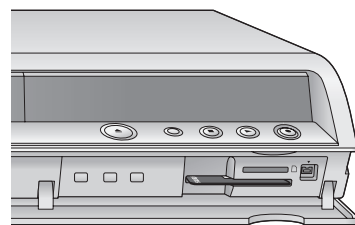
- 1 本体前面のとびらを開ける
- 2 B-CAS カードスロットに B-CAS カードを奥まで差し込む
- 3 本体前面のとびらを閉じる



B-CASカードスロット



矢印の絵が描かれている面を上にして
その方向に差し込む

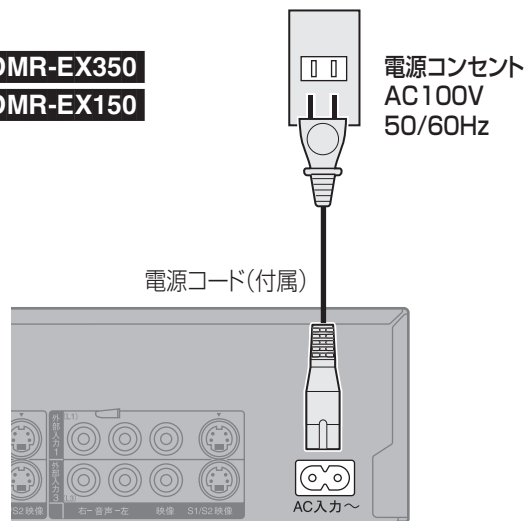
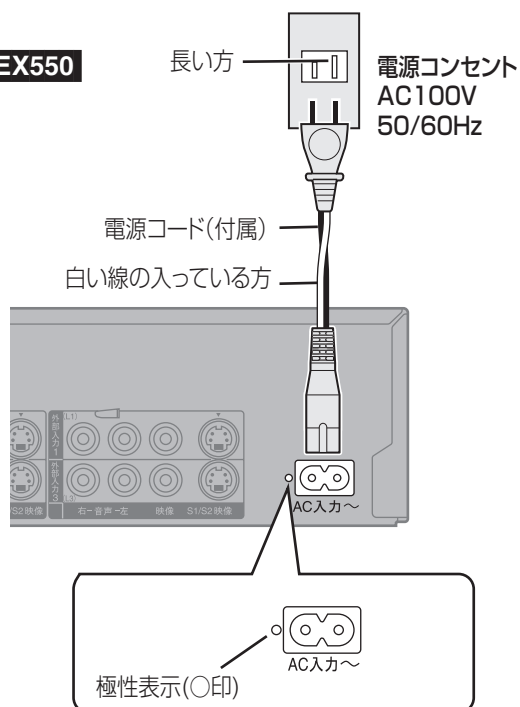


お知らせ

- B-CAS カードのテストは、19 ページからの「かんたん設置設定」の中で行われます。
- 画面にメッセージが表示されたとき以外はカードを抜き差ししないでください。
- カードを抜くときは、電源プラグをコンセントから外し、その後にゆっくりと引き出してください。
- 故障の原因になりますので、B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

接続5 電源コードを接続する

すべての接続が終わった後、接続してください。



DMR-EX550

より良い音質を得るために、アンプ等を接続される場合は、上記のように、電源コードの白い線が入っている方を、電源ソケット（AC 入力〜）の極性側（○印）と電源コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むことをおすすめします。（ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口的一方が長くなっていないものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んでも問題ありません。）
テレビでの視聴等の一般的なご使用では、極性を合わせる必要はありません。

🔌 長期間使用しないとき

長期間使用しないときは、節電のため電源プラグを抜いておくことをおすすめします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。

電源「切」時の消費電力

クイックスタート (→ 下記)	時刻表示点灯時		時刻表示消灯時*	
「入」時	DMR-EX150	約 17.8 W	DMR-EX150	約 16.8 W
	DMR-EX350	約 18.9 W	DMR-EX350	約 17.8 W
	DMR-EX550	約 18.9 W	DMR-EX550	約 17.9 W
「切」時	DMR-EX150	約 3.7 W	DMR-EX150	約 3.5 W
	DMR-EX350	約 3.8 W	DMR-EX350	約 3.6 W
	DMR-EX550	約 3.8 W	DMR-EX550	約 3.6 W

※ FL ディマー (→ 操作編 85) を「オート」に設定した場合

- 電源プラグを抜いているときは、自動的に行われるデジタル放送から送られてくる番組表 (G ガイド) などの情報受信や購入記録の送信ができません。

クイックスタートとは [設定方法は (→ 操作編 83)]

電源「切」状態から、以下の操作がすばやく行えるようになります。（映像または、S映像コード接続時）

- 【番組表】を押して約 1.9 秒後*に、番組表 (G ガイド) を表示します。(→28「番組表 (G ガイド) を受信する」)
- 【電源】を押して約 1.9 秒後*に、テレビ番組を見ることができます。

※ D端子ケーブルや HDMI ケーブルで接続している場合は、さらに数秒かかります。

- テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。
- そのほかの操作は、電源を入れてから数十秒かかります。

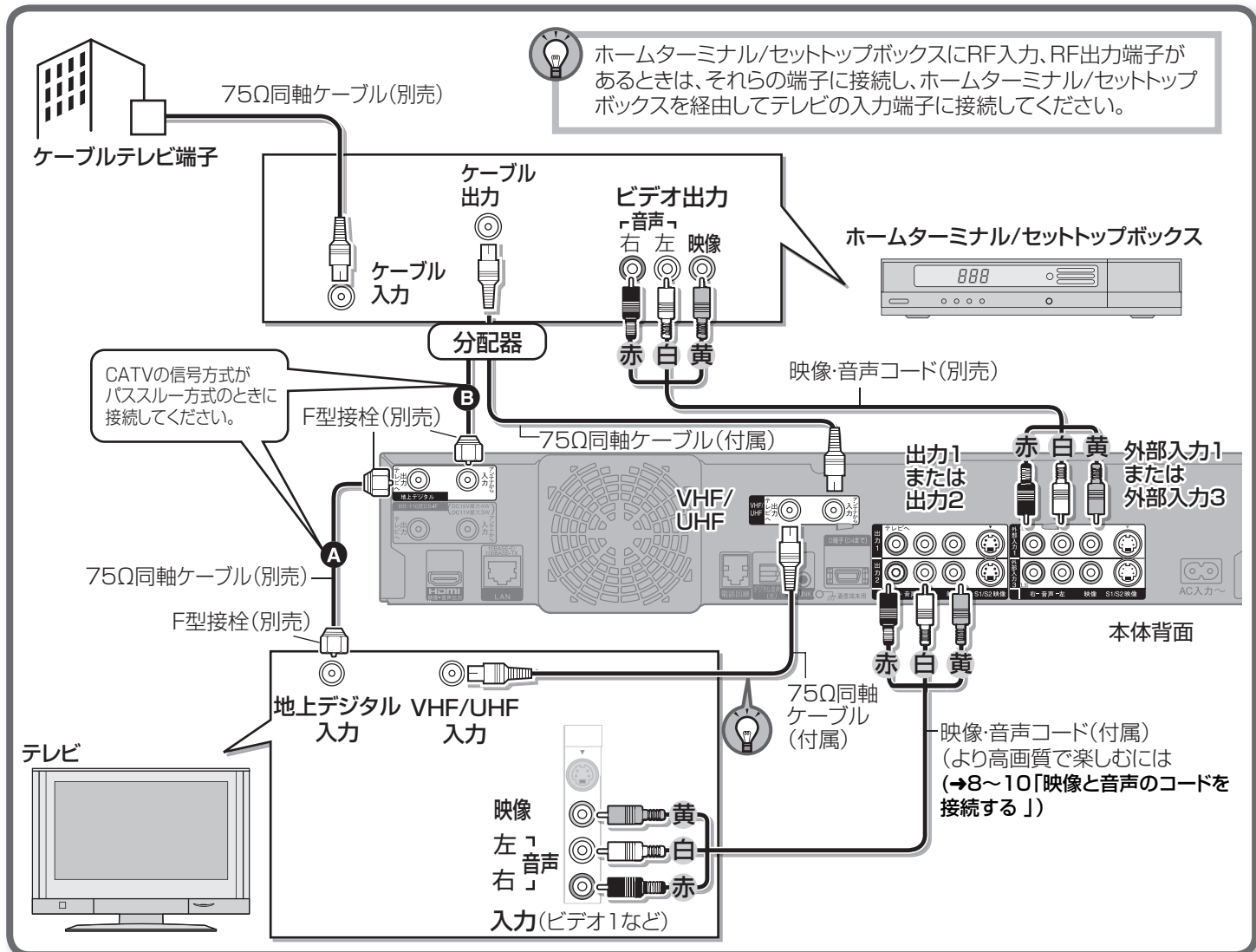
ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。
— 待機時消費電力が増えます。（設置環境や、周囲の温度により、本機の上部が熱くなることがありますが、故障ではありません。）
— 本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前 4 時ごろ (1 週間に一度程度) に、本機全体を再起動することがあります。（再起動中は、本体表示窓に“PLEASE WAIT”と表示され、電源ボタン以外のすべてのボタン操作が数分間できません。また、ドライブや HDD から動作音がしますが、故障ではありません。）

接続

B・C・A・S（ビーキャス）カードの挿入／電源コードを接続する

接続 CATV (ホームターミナル/セットトップボックス) と接続する

- CATV をご契約の場合、地上デジタル放送の伝送方式は CATV 会社によって異なります。パススルー方式の場合、分配器を使って下記の **A**、**B** を接続してください。また、本機で地上デジタル放送の受信ができない場合もあります。ホームターミナル/セットトップボックス (STB) との接続、受信できるテレビ放送については、CATV 会社にご相談ください。
- ホームターミナル/セットトップボックス (STB) や CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。



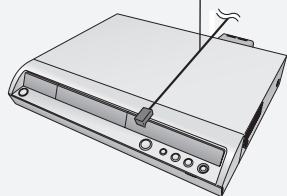
上記接続後、接続 4、5 を行ってください。(→14 ~ 15)

Ir システムの接続について

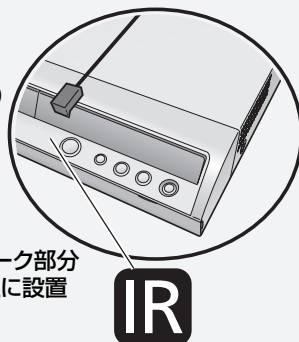
本機は、当社製セットトップボックスまたは、チューナー内蔵テレビの Ir システム (→ 操作編 105) に対応しています。セットトップボックスなどから予約録画の信号を、本機のリモコン受信部 (IR マークの部分) に送ることで、予約録画 (連動予約またはタイマー予約) ができます。(→ 操作編 41)

Irシステムケーブルの設置例

Irシステムケーブル
(セットトップボックス(STB)などに付属)



IRマーク部分
の上に設置

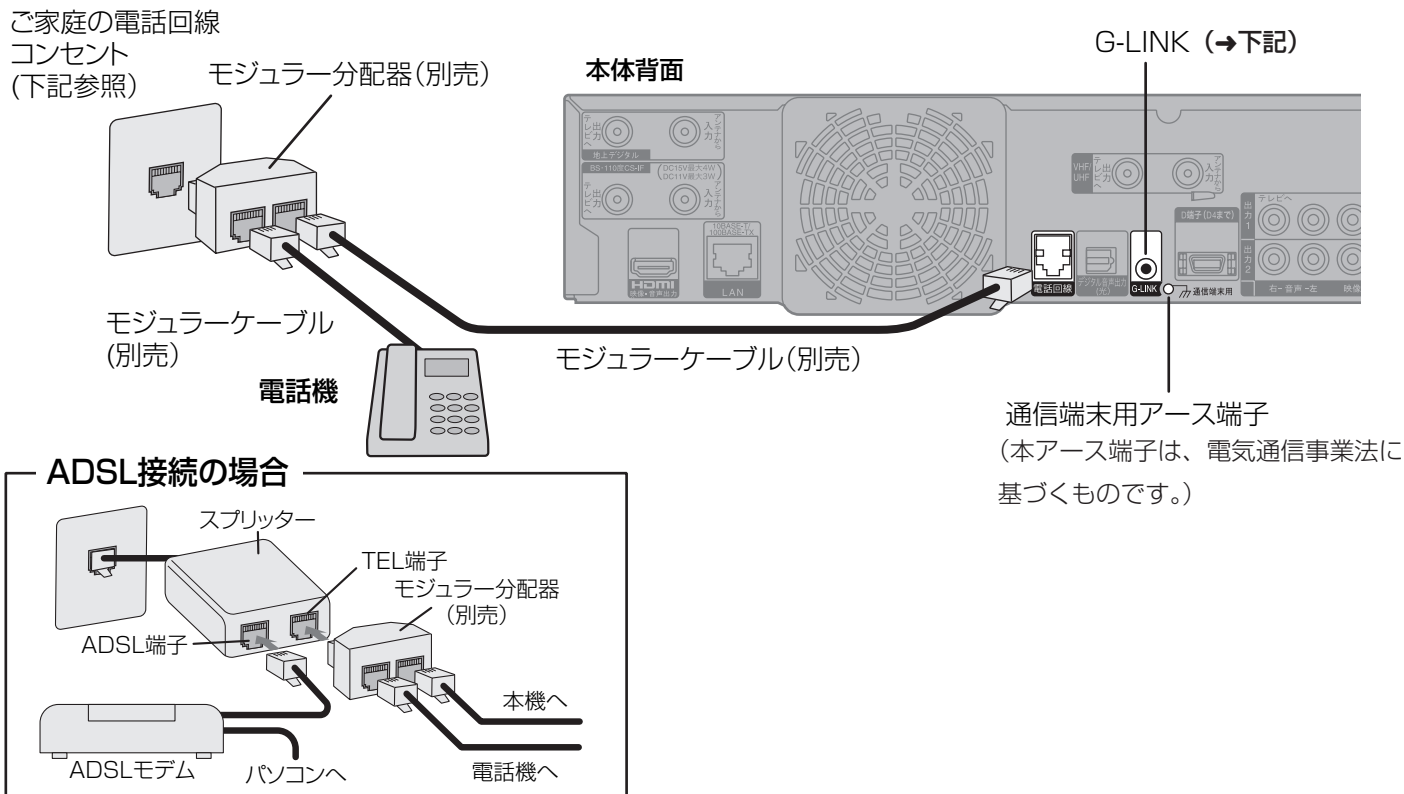


- セットトップボックスなどの Ir システムが DVD レコーダーに対応していることをご確認ください。
- Ir システムの設置、設定操作はセットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

接続 電話回線の接続

有料放送（ペイ・パー・ビュー）の視聴や、視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。（→ 操作編 28）

- **DMR-EX350** **DMR-EX550** ブロードバンド環境をお持ちの場合は、ネットワーク接続も行ってください。（→18）
- 電話回線の使用時には回線接続料がかかります。



接続を終えたら必ず「電話テスト」を行ってください。（→36）

〇〇 お知らせ 〇〇

- モジュラーケーブルを本機の LAN（10BASE-T/100BASE-TX）端子に誤挿入しないでください。故障の原因になります。
- モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる可能性があります。
- モジュラーケーブルは壁に沿わせるなどして、邪魔にならないようにしてください。
- ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、電話回線の設定で「プッシュ」を選んでください。（→36）
- 次の電話回線には接続できません。
 - ーターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
 - ーデジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
 - ー内線設定が 9 桁以上必要な構内交換機の電話回線
 - ーホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線（主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続）
 - ー I P 電話回線

ご家庭の電話回線コンセントが上記の形（モジュラー型）でない場合

直下型ローゼットの場合	埋め込み型プレートの場合	3 ピンジャックコンセントの場合
モジュラーコンセントへの工事が 必要です。	モジュラーコンセントへの工事が 必要です。	3 ピン変換アダプター（別売）が 必要です。

〇〇 お知らせ 〇〇

- 電話回線に関する工事は、資格を受けた人（工事担当者）でなければ行えません。
ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

G-LINK（Gガイドのユーザー調査用端子）

お客様の任意で同意された方のみ、調査用機器を接続することがあります。（Gガイドのユーザー調査については、当社では一切関知いたしません。

接続 ネットワーク接続をする

DMR-EX350

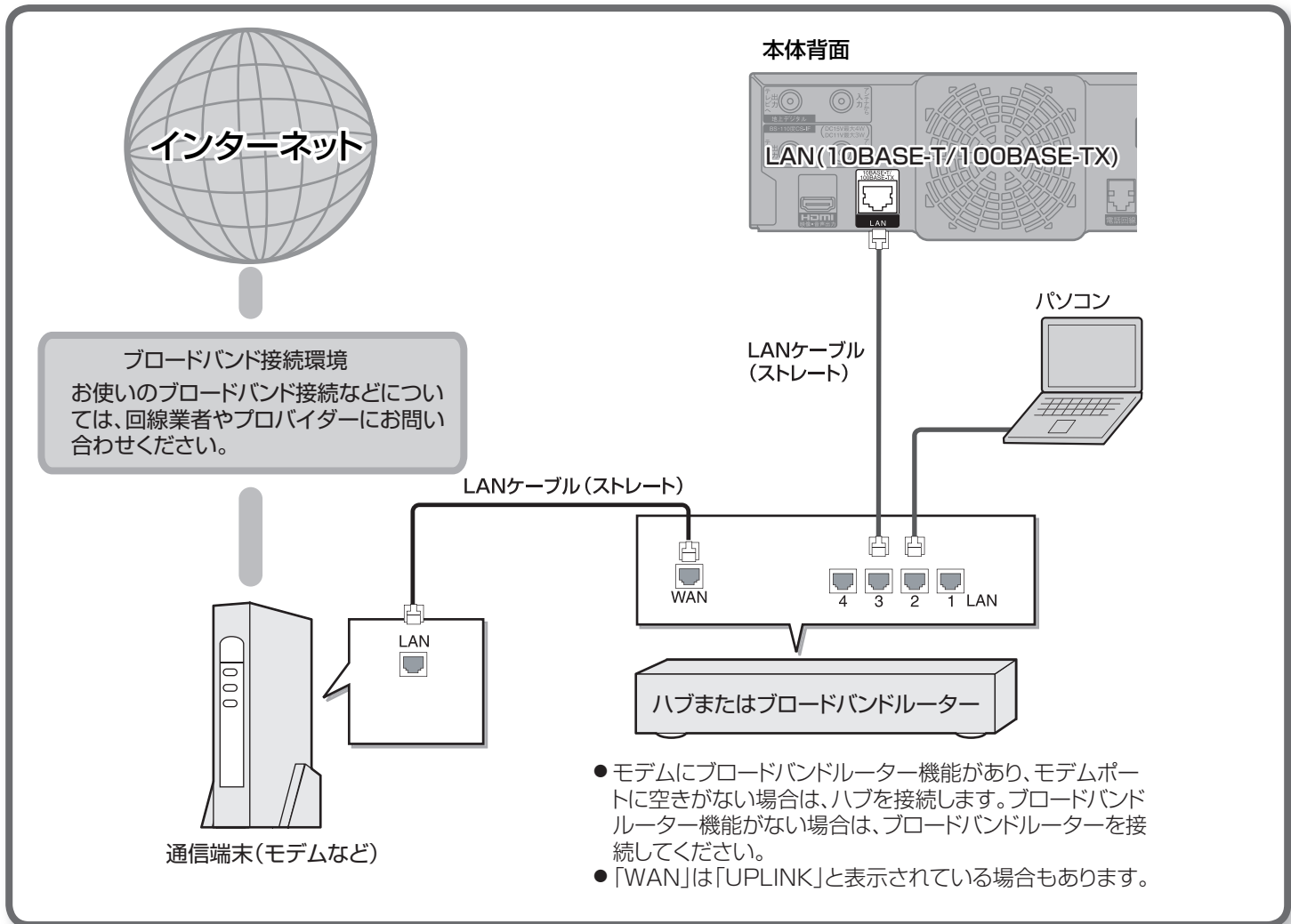
DMR-EX550

本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外のさまざまな情報（通信コンテンツ）を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用するために必要な接続です。（ブロードバンド環境をお持ちでないお客様は、お買い上げの販売店にご相談ください。）

回線業者やプロバイダーにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- モデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの説明書もあわせてご覧ください。
- 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンド機能付モデムなどの設定はできません。パソコンなどで設定が必要な場合があります。
- USB 接続のモデムなどをお使いの場合は、回線業者やプロバイダーにご相談ください。



接続を終えたら 必ず「ネットワークの設定」(→38) と「ブラウザの設定」(→40) を行ってください。

🔑 ルーターの設定などで「MACアドレス」を確認するには

放送設定の「MACアドレス」を表示してください。(→ 操作編 81)

〇〇 お知らせ 〇〇

- 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- モデムについてご不明な点は、ご利用の回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。
- ブロードバンドルーターやハブは、100BASE-TX 対応のものをお使いください。
- 本機は「T ナビ」との接続はできません。
- 本機には、ブロードバンドレシーバーの接続機能はありません。

〇〇 お願い 〇〇

- LAN (10BASE-T/100BASE-TX) 端子には、LAN ケーブル以外（電話のモジュラーケーブルなど）を誤挿入しないでください。故障の原因になります。
- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。

設定1 かんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に「かんたん設置設定」の画面が表示されます。画面と音声ガイドに従って操作し、本機に必要な設定を行います。

「かんたん設置設定」を開始すると、途中で終了することはできません。必ず最後まで設定を行ってください。

設定中は電源プラグを抜いたり、[電源]を押して電源を切らないでください。

準備 接続を行う (→6 ~ 18)



■ふたを開いたところ

上下左右
([▲][▼][◀][▶])
を押す
または
左右に回す

前の画面に戻るには

戻るを押す

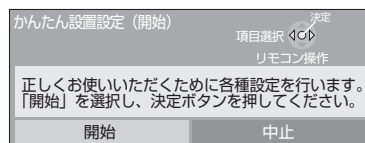
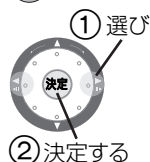


音声ガイドと画面の指示に従って操作してください

1 テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える (ビデオ1など)

2 電源を押す

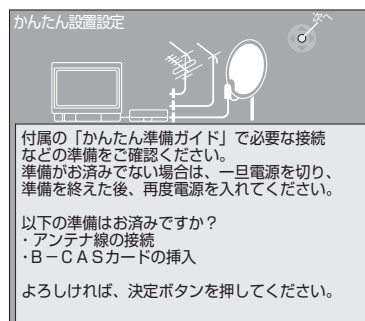
3 「開始」を選び、決定を押す



「中止」を選び、[決定]を押すと手順 20 へ進みます。ただし中止すると次回電源を入れたときに再び、「かんたん設置設定」の開始画面が出ます。

4 表示内容を確認し、準備が済んでいれば決定を押す

- 「アンテナ線の接続」が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。(→6)
- 「B-CAS カードの挿入」は、済んでいなくても次の設定に進めます。



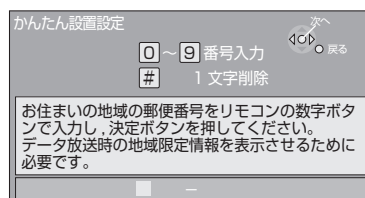
5 地域設定 地域の情報を受信するための設定です。

1 ~ 10/0 でお住まいの地域の郵便番号を入力し、

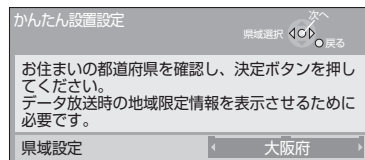
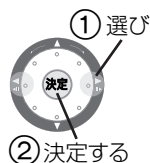
決定を押す

番号を間違えたときは

11#を押す
←取消し



6 お住まいの都道府県を選び、決定を押す



- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島地域は → 「鹿児島県島部」

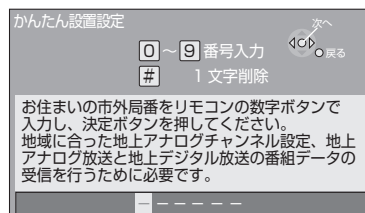
7 1 ~ 10/0 でお住まいの地域の市外局番を入力し、

決定を押す

番号を間違えたときは

11#を押す
←取消し

入力された市外局番の番号で、地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。



(→ 次ページにつづく)

接続

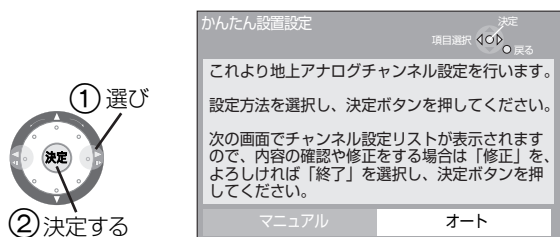
設定

ネットワーク接続をする / かんたん設置設定をする

かんたん設置設定をする（つづき）

8

地上アナログ放送チャンネルの設定



「オート」または「マニュアル」を選び、決定を押す

オート：通常はこちらを選んでください。お住まいの地域で受信できる地上アナログ放送のチャンネルを調べます。（チャンネルスキャン）一覧表示が出るまで、しばらくお待ちください。

- 10 分程度かかる場合があります。また、乱れた映像になることがあります。

マニュアル：本機であらかじめ設定されたお住まいの地域のチャンネルに設定します。修正したい場合は 43 ページ「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」手順 2 ～ 5 で修正してください。

チャンネルポジション (リモコン番号) (変更できません)

チャンネル	放送局名	ガイド
1	NHK総合大阪	80
2	テレビ大阪	19
3	毎日放送	4
4	ABCテレビ	6
5	京都テレビ	34
6	関西テレビ	8
7	サンテレビ	36
8	読売テレビ	10
9	NHK教育大阪	90
10		
11		
12		

受信チャンネル
新聞のテレビ欄
などと同じ
チャンネルです。

微調
受信状態を
微調整します。

ガイド
G コード予約に
必要な番号です。
(→ 操作編 40)

放送局名
正しく表示されない場合は修正が
必要です。[番組表 (G ガイド)
での表示に使用]

表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。

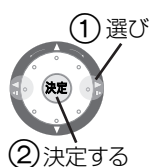
【△v チャンネル】での選局時に飛び越し
(スキップ) ます。

チャンネル設定を修正する場合は

→ 42、「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」
手順 2 ～ 5

9

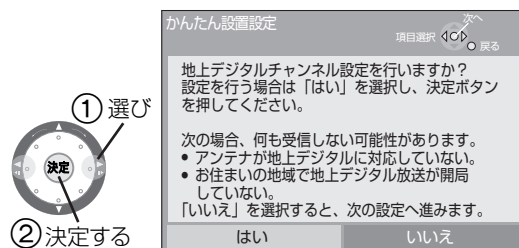
「終了」を選び、決定を押す



地上デジタル放送チャンネルの設定

10

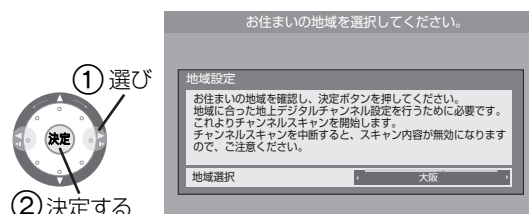
地上デジタル放送を受信する場合のみ
「はい」を選び、決定を押す



地上デジタル放送を受信しないときは
[◀][▶]で「いいえ」を選び、決定を押す
(→ 21 手順 15 へ)

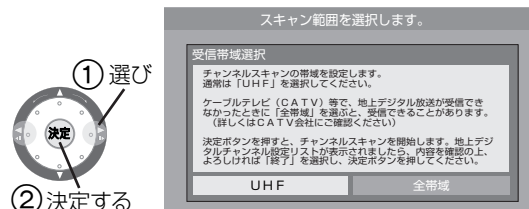
11

お住まいの地域を選び、決定を押す



12

「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す



UHF：通常はこちらを選んでください。

全帯域：ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー」方式の場合に選んでください。(VHF、UHF、C13 ～ C63 の帯域をスキャンします。)

- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べます。（チャンネルスキャン）一覧表示が出るまで、しばらくお待ちください。
- 10 分程度かかる場合があります。また、乱れた映像になることがあります。

(→ 次ページへ続く)

チャンネルポジション

地上デ	デジタル放送	終了
1	011	放送局名 NHK総合・大阪
2	021	放送局名 NHK教育・大阪
3	031	放送局名 サンテレビ
4	041	放送局名 MBS毎日放送
5	----	----
6	061	放送局名 ABCテレビ
7	071	放送局名 テレビ大阪
8	081	放送局名 関西テレビ
9	----	----
10	101	放送局名 よみうりテレビ
11	----	----
12	----	----

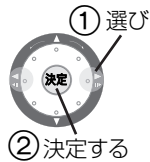
3桁チャンネル番号
[テレビの画面や
本体表示窓に表示される
番号です
(→ 操作編 23)]

放送局名 放送サービスの種類 (→ 操作編 14)
(テレビ、データなど)

チャンネル設定できなかった場合(「CH」、「放送局名」が「-----」のとき)は、[戻る]を押して、手順 12 の画面に戻り「全帯域」を選んでみてください。

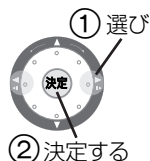
☞ チャンネル設定を修正する場合は → 45 「チャンネル設定を個別に修正する」手順 2 ~ 5

13 設定を確認したあと「終了」を選び、決定を押す

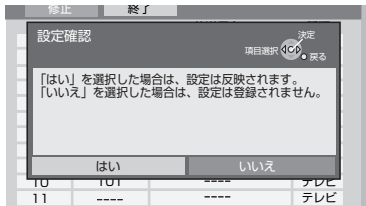


② 決定する

14 「はい」を選び、決定を押す

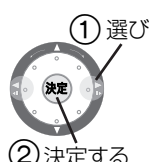


② 決定する

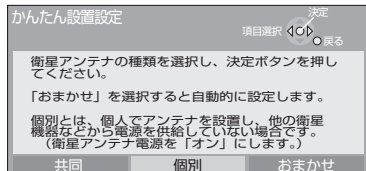


- 地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消したいときは「いいえ」を選んでください。
- 設定後映りが悪いときは本機の「アンテナ設定」で地上デジタルアンテナを調整してください。(→ 30)

15 衛星アンテナ設定 衛星アンテナの種類を選び、決定を押す



② 決定する



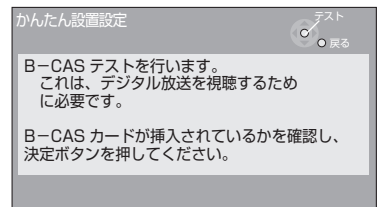
共同：マンションなど共同アンテナを設置している場合、CATV をご利用の場合
個別：個人でアンテナを設置し、他の衛星機器などから電源を供給していない場合
おまかせ：自動的に設定します。どちらを選んでよいかわからないときに選んでください。

- 設定後映りが悪いときは本機の「アンテナ設定」で衛星アンテナを調整してください。(→ 30)
- 「個別」または「おまかせ」にした場合はテレビ側でアンテナ電源の設定を「入」にしてください。

B-CAS カードテスト

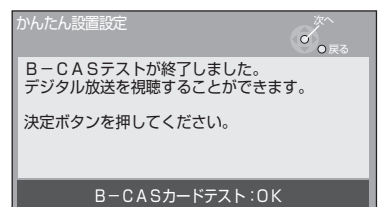
決定を押す

16



17 「OK」の表示を確認したあと決定を押す

決定を押す



☞ 「NG」が出た場合は

再テストを行います。

B-CAS カードの挿入を確認し、[◀][▶]で「はい」を選び決定を押して、「OK」の表示を確認したあと次の手順に進んでください。

☞ 再テストしても「NG」の場合は

デジタル放送をご覧いただけません。販売店にご相談下さい。

[◀][▶]で「いいえ」を選び決定を押して、次の手順に進み、「かんたん設置設定」を終了してください。

18 かんたん設置設定を終了する 注意事項を確認し、決定を押す

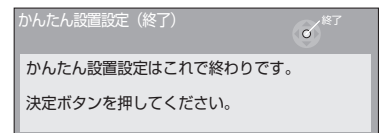
決定を押す

19 注意事項を確認し、決定を押す

決定を押す

20 決定を押して終了する

決定を押す



- 実行結果によっては、追加のメッセージが表示される場合があります。そのときはメッセージに従って必要な接続、設定を行ってください。

つづいて「操作ガイド (→ 操作編 19) のご案内」の画面が表示されます。

操作ガイドを見る場合は、[◀][▶]で「はい」を選び[決定]を押してください。本機の基本的な操作を画面上で知ることができます。

見ない場合は、「いいえ」を選んでください。あとからでも[?ガイド]を押せば、操作ガイドをご覧になれます。

☞ 前の画面に戻るには 戻るを押す

手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

かんたん設置設定をする（つづき）

1 停止中に を押す

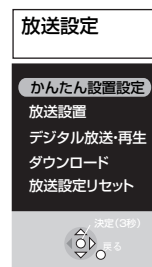


2 [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、 を押す

DMR-EX550
DMR-EX350
のみ表示



3 [▲][▼] で「放送設定」を選び、 を押す



設定をやり直すには
(引越しをした場合など)

4 [▲][▼] で「かんたん設置設定」を選び、 を3秒以上押す

- [決定] を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

5 画面に従って 19 ページの手順 5 から行う

- 音声ガイドは働きません。

21 ページ手順 15 のあと電話テストが行われます。

テスト後「OK」または「NG」の表示を確認後、 を押して、次の手順に進んでください。

- テストは最大で約3分かかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

「NG」が出たときは (電話回線を接続している場合)

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」の最後まで行ってください。

その後に、電話回線の接続を確認し (→17)、電話設定 (→36) を行ってください。(電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です。)

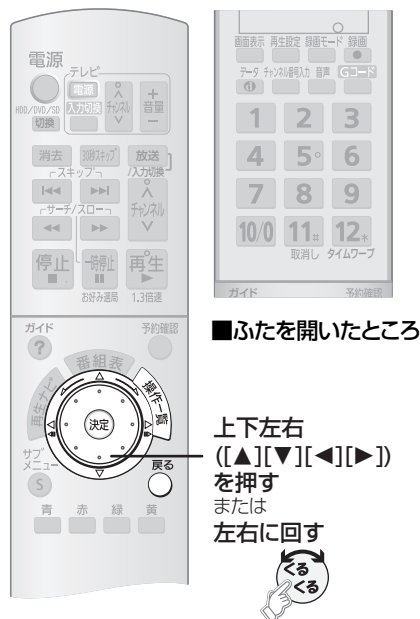
(電話回線を接続しない場合)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が出ますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

 前の画面に戻るには
 を押す

設定2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

- 準備**
- 本機の電源を入れる。
 - テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ1など)



「TV アスペクト設定」と接続したテレビでの画面の見えかた

オリジナル の映像	TV アスペクトの設定		
	4:3 標準 テレビ	16:9 ワイドテレビ	
	4:3	16:9	16:9 フル
16:9 映像	レターボックスを付加して表示します。	そのまま表示します。	そのまま表示します。
サイドパネル付 16:9 映像	サイドパネルを除去して表示します。	そのまま表示します。	サイドパネルを除去して、画面いっぱいに拡大して表示します。
4:3 映像	そのまま表示します。	サイドパネルを付加して表示します。	画面いっぱいに拡大して表示します。
レターボックス付 4:3 映像	そのまま表示します。	レターボックスを除去して、画面いっぱいに拡大して表示します。	レターボックスを除去して、画面いっぱいに拡大して表示します。

テレビ画面の縦横比を設定する

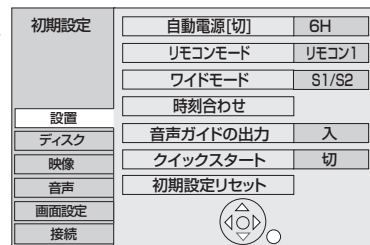
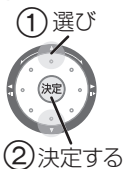
1 停止中に、**決定**を押す



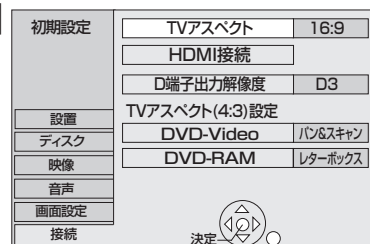
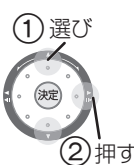
2 「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す



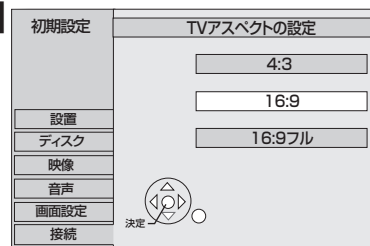
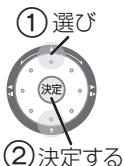
3 「初期設定」を選び、**決定**を押す



4 「接続」を選び、**決定**を押す



5 「TV アスペクト」を選び、**決定**を押す



6 接続したテレビに合わせてTV タイプを選び、**決定**を押す



上記手順4の画面に戻ります。

- 「4:3」: 4:3 標準テレビに接続しているとき
- 「16:9」: ワイドテレビに接続しているとき
- 「16:9 フル」: ワイドテレビに接続していて、サイドパネルをなくして表示したいとき (→ 左記)

〇〇 お知らせ 〇〇

放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場合があります。

前の画面に戻るには **決定** を押す

画面を消すには **決定** を数回押す

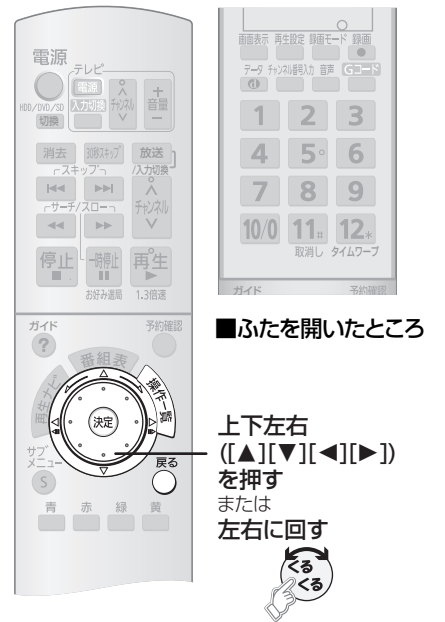
設定

かんたん設置設定をする(つづき) 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する（つづき）

接続したテレビのS映像端子またはD端子に合わせて、設定してください。正しく設定しないと、映像が乱れたり、映らない場合があります。

- 準備
- 本機の電源を入れる。
 - テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ1など）



- ➡ 前の画面に戻るには
戻るを押す
- ➡ 設定を終了するには
戻るを数回押す

S映像端子・D端子と接続した場合

1 停止中に、を押す



2 「その他の機能へ」を選び、を押す

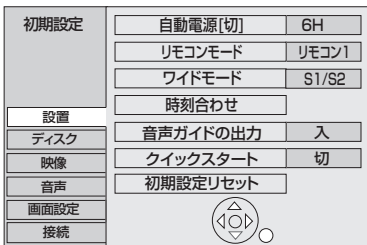
- ① 選び
- ② 決定する

DMR-EX550
DMR-EX350
のみ表示



3 「初期設定」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



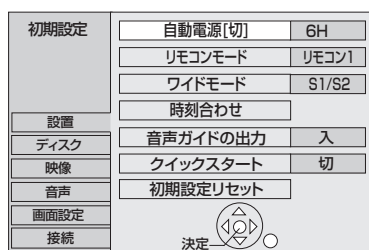
S映像端子と接続するとき

ワイドテレビに接続している場合のみ設定します。

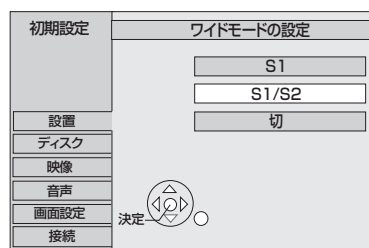
D端子またはコンポーネント（色差）ビデオ入力端子と接続するとき

S映像端子で接続時、テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り替わる機能を働かせるための設定です。テレビのS端子に合わせて設定してください。

1 [▲][▼] で「設置」を選び、[▶] を押す



2 [▲][▼] で「ワイドモード」を選び、決定を押す



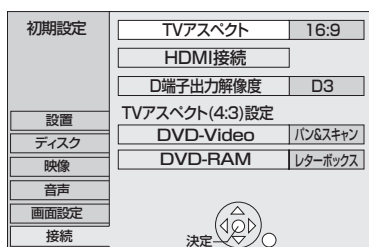
3 [▲][▼] で接続した端子に合わせて項目を選び、(→ 下記) 決定を押す

- 上記手順 1 の画面に戻ります。

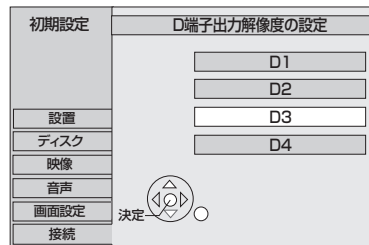
テレビの S 端子	「ワイドモード」の設定
S1	S1
S1 または S2	S1/S2
S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換わる機能を作動させたくないとき。	切

D端子接続時、接続するテレビに合わせて出力する信号を設定します。

1 [▲][▼] で「接続」を選び、[▶] を押す



2 [▲][▼] で「D端子出力解像度」を選び、決定を押す



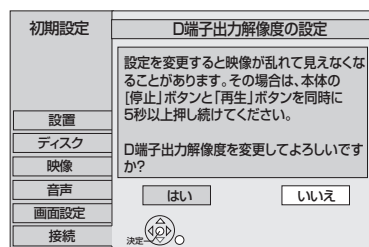
3 [▲][▼] で接続したテレビの端子に合わせて項目を選び、決定を押す

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子の場合 (→ 右記)

- 設定を変更するときのみ表示されます。
- D5 端子をもつテレビと接続する場合は、「D4」を選んでください。

4 [◀][▶] で「はい」を選び、決定を押す

- 上記手順 1 の画面に戻ります。



お知らせ

お使いのテレビやご覧になる番組によっては画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。そのときは初期設定「D端子出力解像度」を「D1」に設定してください。(→ 下記手順 3)

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているときの設定

テレビのコンポーネント(色差)ビデオ入力端子が対応している信号方式	「D端子出力解像度」の設定
525i (480i)	D1
525i (480i)、525p (480p)	D2
525i (480i)、525p (480p)、1125i (1080i)	D3
525i (480i)、525p (480p)、1125i (1080i)、750p (720p)、1125p (1080p)	D4
1125i (1080i) のみ	D3

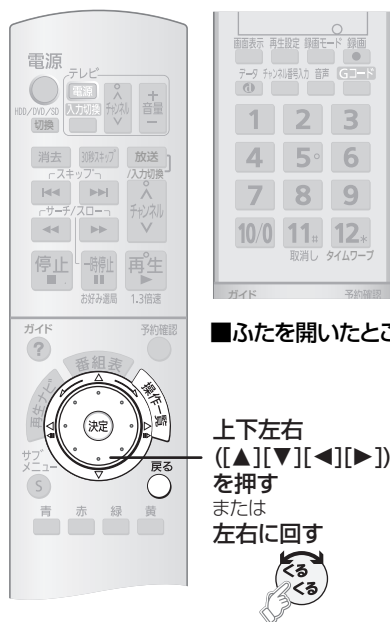
お知らせ

- D2 以上の入力端子と接続すると、プログレッシブ映像 (→ 操作編 105) を楽しむことができます。
- D3 以上の入力端子と接続すると、ハイビジョン映像 [1125i (1080i)、750p (720p)] を楽しむことができます。DVD-Video の映像はハイビジョン映像では出力できません。
- 「D4」に設定したときは、750p (720p) 信号方式 (→ 操作編 106) の映像のみ 750p (720p) 信号で出力できます。

接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する（つづき）

準備

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ1など）



前の画面に戻るには
決定を押す

設定を終了するには
決定を数回押す

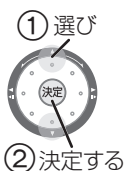
VIERA Link(HDAVI Control)
機能を使うには
(→ 操作編 21)

HDMI 端子と接続した場合

1 停止中に、決定を押す



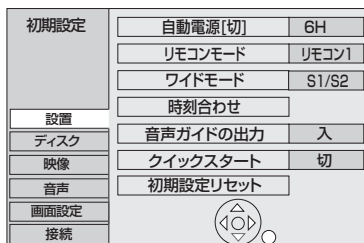
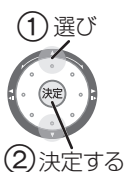
2 「その他の機能へ」を選び、決定を押す



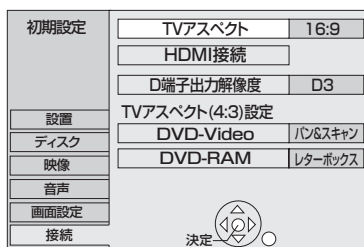
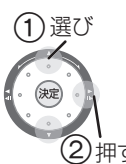
DMR-EX550
DMR-EX350
のみ表示



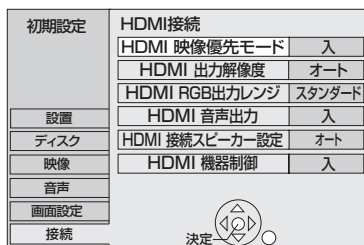
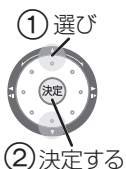
3 「初期設定」を選び、決定を押す



4 「接続」を選び、[▶]を押す



5 「HDMI 接続」を選び、決定を押す



映像優先モード
の設定
お買い上げ時「入」

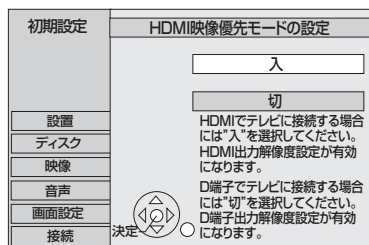
音声出力の
設定
お買い上げ時「入」

HDMI端子と接続するとき

マルチチャ
ンネルスピー
ーカーの設
定

1 [▲][▼] で「HDMI 映像優先モード」を選び、**決定**を押す

2 [▲][▼] で「入」を選び、**決定**を押す



お知らせ

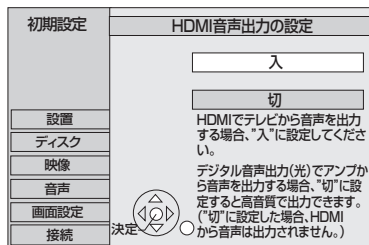
●ホームシアターなどをご利用の場合で、HDMIケーブルでアンプと接続し、D端子ケーブルでテレビと接続しているときは、設定を「切」にしてください。

DMR-EX550

●1125p(1080p) (→ 操作編 106) で出力したい場合は初期設定「HDMI 出力解像度」で「1125 p (プログレッシブ)」に設定してください。(→ 操作編 86)

1 [▲][▼] で「HDMI 音声出力」を選び、**決定**を押す

2 [▲][▼] で「入」を選び、**決定**を押す



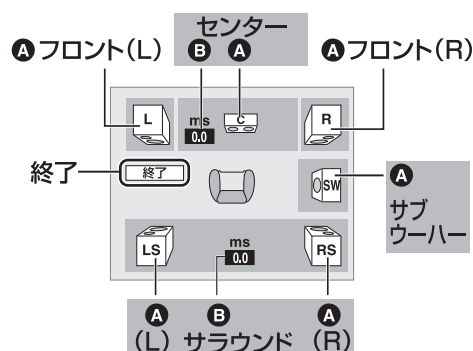
お知らせ

●ホームシアターなどをご利用の場合、HDMIケーブルでテレビと接続し、その他のケーブルでアンプと接続しているときは、設定を「切」にしてください。設定を「切」にするとHDMI端子から音声が出力されません。

HDMIケーブルでアンプと接続し、アンプ側で、遅延効果(→ 下記)の設定ができないとき、接続したスピーカーに応じて、以下の設定を行ってください。

1 [▲][▼] で「HDMI 接続スピーカー設定」を選び、**決定**を押す

2 [▲][▼] で「マルチチャンネル」を選び、**決定**を押す



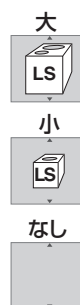
スピーカーの有無とサイズを設定するとき (A)

1 [▲][▼][◀][▶] で項目 (A) を選び、[決定]を押す

2 [▲][▼] で内容を変更し、[決定]を押す

- サブウーハーを「なし」にすると、フロントスピーカーは自動的に「大」になります。(この場合、100 Hz 以下の低音を再生できるフロントスピーカーを接続することをおすすめします)

サラウンド (L) の場合の表示例
スピーカーが 100 Hz 以下
再生できるとき : 大
再生できないとき : 小

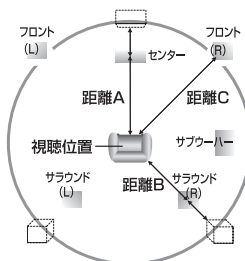


音声出力の遅延効果を設定するとき (B)

マルチチャンネル音声を楽しむには、すべてのスピーカー(サブウーハーは除く)を、下記のように円状に置くのが理想です。置けない場合は、この設定により音声出力に遅延効果を与え、仮想的に理想の視聴位置を実現します。

1 [▲][▼][◀][▶] で項目 (B) を選び、[決定]を押す

2 [▲][▼] で内容を変更し、[決定]を押す



設定値

距離A/距離B≥距離C : 0.0 ms
距離A/距離B<距離C : 下記

距離(AとC)の差	設定値	距離(BとC)の差	設定値
約 34 cm	1.0 ms	約 170 cm	5.0 ms
約 68 cm	2.0 ms	約 340 cm	10.0 ms
約 102 cm	3.0 ms	約 510 cm	15.0 ms
約 136 cm	4.0 ms		
約 170 cm	5.0 ms		

3 [▲][▼][◀][▶] で「終了」を選び、**決定**を押す

設定3 番組表（Gガイド）を受信する

番組表（Gガイド）とは？

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。本機の場合、番組表（Gガイド）をBS908より受信しています。（2006年3月現在）

番組表（Gガイド）を利用すれば、一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。（→操作編38）

本機は地上アナログ放送、地上デジタル、BSデジタル、CSデジタルの番組表（Gガイド）を最大8日先まで画面に表示できます。



お買い上げ後すぐ番組表（Gガイド）を表示させることはできません。「かんたん設置設定」（→19～21）と番組表（Gガイド）データの受信（→下記）が必要です。

本機は地上アナログ放送の番組表（Gガイド）も、BSデジタル放送から受信しますので、アナログ放送の番組表（Gガイド）を受信する場合でも、BSデジタル放送を受信できる衛星アンテナが必要です。

1

かんたん設置設定を行ったあと（→19～21）
電源



を押して本機の電源を切る

データ受信が始まると
“DATA”が点灯します。



- “DATA”が消えたら受信完了です。
（設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます。）

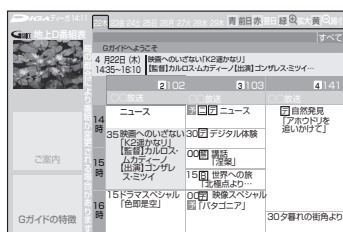
🔍 番組表（Gガイド）の受信スケジュールを知りたいとき（→右ページ）

〇〇 お知らせ 〇〇

- “DATA”表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません。
- 本機を設置した時間帯によっては、番組表（Gガイド）を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- 番組表（Gガイド）データの受信が完了しなくても“DATA”の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表（Gガイド）データを受信します。
- データ受信中は冷却ファンが回ります。

2

本体表示窓の“DATA”が消えたあと、
本機の電源を入れ、番組表（Gガイド）が
表示されるか確認する



1日たっても番組表を受信できないときは？

データ送信時に本機の電源を
「切」にしていますか？

ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

「番組表設定」が正しく設定されていますか？

放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。

お住まいの地域に合っていますか？



「BS908」になっていますか？

🔍 「番組表設定」の画面表示方法は

（→右ページ「番組表（Gガイド）の受信スケジュールを確認する」手順5）



受信できないときは
まずここを確認してね。

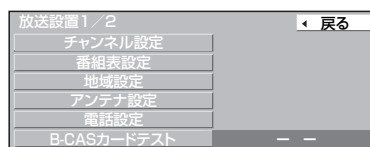
各放送の番組表（G ガイド）データの受信時間を確認するときに行います。


1 停止中に  を押す

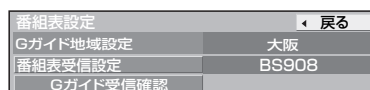
2 [▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、 を押す

3 [▲][▼] で「放送設定」を選び、 を押す

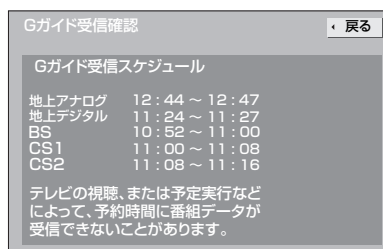
4 [▲][▼] で「放送
設置」を選び、
を3秒以上押す



5 [▲][▼] で「番組
表設定」を選び、
 を押す



6 [▲][▼] で「Gガ
イド受信確認」を
選び、 を押す



- 確認結果が表示されます。
- 結果の表示には最大2分かかります。

○○ **お知らせ** ○○

〔決定〕を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

 **番組表（G ガイド）のその他の設定について**

G ガイド地域設定

「かんたん設置設定」(→19～21)を行うことで、自動的に設定されます。

- 設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定を最初からやり直してください。(→22)

番組表受信設定

本機の場合、番組表（G ガイド）をBS908より受信しています。（2006年3月現在）放送局からの案内がない限り、この設定は変更しないでください。設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。

番組表（G ガイド）の受信スケジュールを確認する

番組表設定

Q & A 番組表（G ガイド）についてよくあるご質問

Q（質問）	A（回答）
番組表（G ガイド）データが正しく受信できない。	<ul style="list-style-type: none">● 本機を初めて使用するときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いて使用していなかった場合は、番組表（G ガイド）が表示できません。● デジタル放送の「アンテナ設定」でアンテナレベルが適切な数値になっているか確認してください。(→30)● デジタル放送のアンテナが正しく接続されているか確認してください。番組表（G ガイド）は、BS デジタル放送のG ガイドおよびデジタル放送の電波のすきまで配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく設定してください。● 本機は、地上アナログ放送の番組表（G ガイド）も、BS デジタル放送から受信しますので、アナログ放送の番組表（G ガイド）を受信する場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが必要です。● 地上デジタル放送の番組表（G ガイド）は、表示させたい局を選んで、〔決定〕を押す表示できます。(→操作編 26)● データ受信時刻（→上記）に本機の電源を切っておいてください。ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。● お住まいの地域の受信状態に問題がある場合（電波状態が弱い場合など）は、番組表（G ガイド）データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。
番組表（G ガイド）データの更新は？	<ul style="list-style-type: none">● データ送信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に新しいデータを受信し、内容が更新されます。（“DATA”表示中に電源を入れたり、本機を使用中等でデータを受信しなかった場合は、前回受信したデータが残ります）
表示されない放送局がある。 （地上アナログ）	<ul style="list-style-type: none">● 番組表（G ガイド）が表示される放送局は、地域ごとに決められています。放送設定「G ガイド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、番組表（G ガイド）には表示されません。「G ガイド地域一覧表」(→52)でご確認ください。● 登録されている放送局が表示されない場合は、放送設定「チャンネル設定」でチャンネルを設定してください。「放送局名」は、チャンネル一覧表 (→50) に従って、正しく設定してください。(→42)
電源「切」状態中、本体表示窓に“DATA”が表示されている間は使えないの？	<ul style="list-style-type: none">● 使えます。ただし、データ受信は中止されます。（前回受信したデータが残ります）

アンテナの調整

デジタル放送の入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整します。

- 入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- アンテナの説明書もお読みください。

準備

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ1など)

地上デジタル用アンテナを調整する

マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は不要です。

衛星アンテナを調整する

マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は不要です。

1 停止中に、を押す

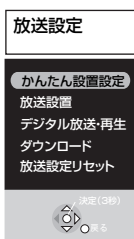
2 「その他の機能へ」を選び、を押す

① 選び
② 決定する
DMR-EX550
DMR-EX350
のみ表示



3 「放送設定」を選び、を押す

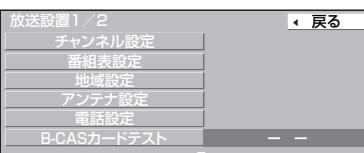
① 選び
② 決定する



4 「放送設定」を選び、を3秒以上押す

- [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

① 選び
② 決定する



5 「アンテナ設定」を選び、を押す


① 選び
② 決定する



 前の画面に戻るには

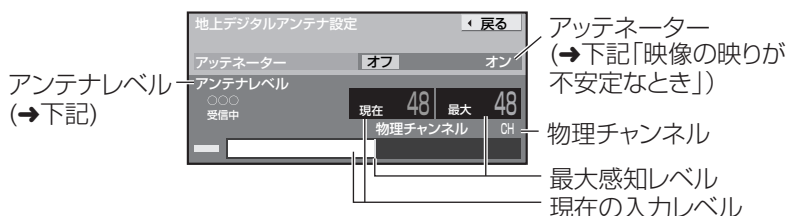
を押す

 設定を終了するには

を数回押す

1 [▲][▼] で「地上デジタル」を選び、**決定**を押す

2 アンテナの向きを調整し、入力レベルを最大にする



- アンテナレベルは 44 以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕をとることをおすすめします。

映像の映りが不安定なとき

電波が強すぎて映像が不安定になる場合があります。

その場合は上記 2 の画面で [▲][▼] で「アッテネーター」を選び、[◀][▶] で「オン」にしてください。

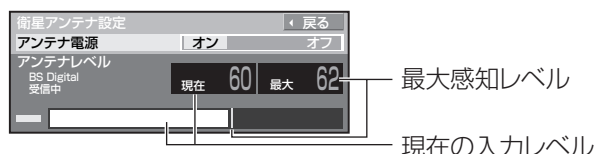
物理チャンネルについて

UHF 電波内で割り当てられている地上デジタル各放送局ごとのチャンネルです。

- 放送設定「受信設定」で物理チャンネル（→49）を指定して、アンテナレベルを調整することもできます。（→操作編 81）

衛星アンテナの調整は「かんたん設置設定」で「衛星アンテナ設定」（→21）を「個別」または「おまかせ」にした場合に必要です。

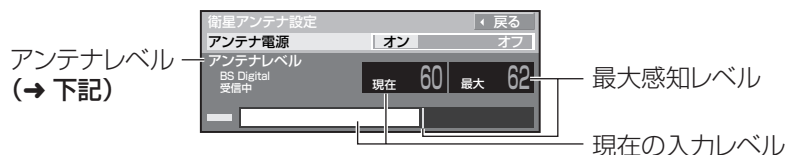
1 [▲][▼] で「衛星」を選び、**決定**を押す



2 [▲][▼] で「アンテナ電源」を選び、[◀][▶] で「オン」（お買い上げ時）を選ぶ

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します
- テレビ側のアンテナ電源の設定も「入」にしてください。

3 アンテナの向きを調整し、入力レベルを最大にする



- アンテナレベルは 50 以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕をとることをおすすめします。

「他の衛星受信中」の表示が出たとき

BS・110度CS デジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないとき

位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質（信号と雑音の比率）を表します。

- 受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、[サブメニュー]を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んで確認できます。

リモコンの設定 / 時刻合わせ

準備

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ1など)

1 停止中に、を押す

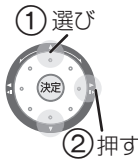
2 「その他の機能へ」を選び、を押す




3 「初期設定」を選び、を押す



4 「設置」を選び、を押す



初期設定	自動電源[切]	6H
	リモコンモード	リモコン1
	ワイドモード	S1/S2
	時刻合わせ	
設置	音声ガイドの出力	入
ディスク	クイックスタート	切
映像	初期設定リセット	
音声		
画面設定		
接続		

 前の画面に戻るには
を押す

 設定を終了するには
を数回押す

2台以上の当社製
DVDレコーダーな
どを使うとき

リモコンモード

本機のリモコンでテレビを操作する

設定すると、リモコンのテレビ操作部 (→5) でテレビの操作ができます。

を押しながら、**1** ~ **10/0** を押してメーカー番号を合わせる

- メーカー番号は、2けたで入力してください。
例) 01 の場合…[10/0] → [1] 10 の場合…[1] → [10/0]

メーカー名	番号	メーカー名	番号
松下	01、10、22、23、24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06、15	日立	05、20
三洋	07、16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02、11、21	フナイ	19
ソニー	03、17	三菱	08、12
東芝	04		

リモコンのテレビ操作部 (→5) のボタンを使って、テレビの電源を入れ、チャンネルを切り換えたり、音量を調節してみてください。

お知らせ

- 同じメーカーで複数の番号がある場合は、正しく操作できる方の番号に合わせてください。
- 2006 年以降に発売された当社製テレビの場合、「松下、24」に設定すると、テレビ操作部の「入力切換」ボタンで、入力に加え、テレビの放送も切り換えることができます。ただし、切り換えることができないときは「24」以外に設定してください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- [1] ~ [12*] を使ってテレビのチャンネル操作はできません。テレビのチャンネルを変更したいときは、テレビ操作部 (→5) の「**入** チャンネル」をお使いください。

時刻を合わせ直す

時刻合わせ

デジタル放送を受信している場合は不要です。

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式のため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまいます。このときは、リモコンモードを変えてください。

当社製機器が本機しかないときなど、通常は変更の必要はありません。

本機側のモードを変える

1 **[▲][▼]** で「リモコンモード」を選び、**[決定]** を押す

2 **[▲][▼]** で「リモコン2」または「リモコン3」を選び、**[決定]** を押す

リモコン側のモードを変える

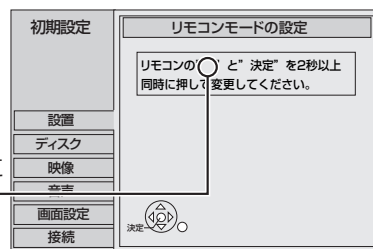
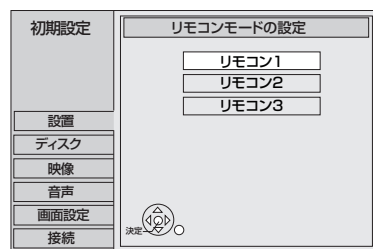
3 **[2]** または **[3]** を押しながら、**[決定]** を 2 秒以上押したままにする

4 **[決定]** を押す
画面に表示される数字に一致させてください

- 左ページ手順 4 の画面に戻ります。

🔊 本体表示窓に“U30”と表示されたとき

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないので、操作できません。表示されたリモコンモード番号のボタンを押しながら、**[決定]** を 2 秒以上押してください。



お知らせ

- セットトップボックスなどの Ir システム (→16) を使用する場合は、本機で設定したリモコンモードに Ir システムのリモコンモードを合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。
- **[決定]** を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時計合わせの必要はありません。

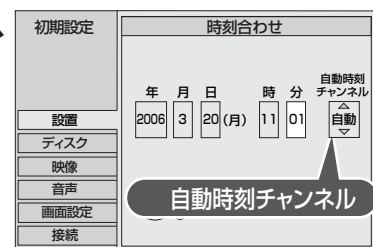
地上アナログのアンテナのみを接続している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない場合は、毎日昼の 12 時に本機が電源「切」状態であれば、NHK 教育テレビの時報が放送されるかどうかを確認します。時報が放送されると、それに合わせて 2 分未満の誤差を自動的に修正します。自動修正しない場合に以下の手順で修正してください。

1 **[▲][▼]** で「時刻合わせ」を選び、**[決定]** を押す

2 **[◀][▶]** で各項目を選び、**[▲][▼]** で設定する

3 **[決定]** を押す

- 左ページ手順 4 の画面に戻り、時計が動き始めます。



🔊 自動時刻チャンネルの設定について

「自動」にすると、自動的に「NHK 教育テレビ」を探しますが、探し出すまでに時間がかかることがありますので、「NHK 教育テレビ」のチャンネルに合わせておくことをおすすめします。

- 以下の場合は動きません。
 - 設定が「-」（解除）になっているとき
 - 時報が放送されなかったとき
- 放送の性質上、時計が少し遅れることがあります。
- 正午の時報以外に、番組の中で時報が放送されると、本機はそれを正午と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。

地域設定の修正 / B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定

準備

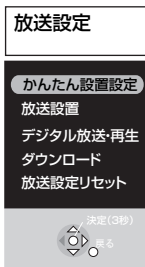
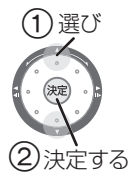
- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力切り換える。(ビデオ 1 など)

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す





3 「放送設定」を選び、を押す



地域設定を修正する

 前の画面に戻るには
を押す

 設定を終了するには
を数回押す

オンエアダウンロード放送について(制御プログラムの自動書き換え)

オンエアダウンロード放送とは、本機の不具合や放送局側の環境変化に対応するため、不定期に放送され、本機の制御プログラムを最新のものに更新するための放送です。

オンエアダウンロード放送の受信には、地上デジタル放送または BS デジタル放送の受信環境が必要です。

本機は電源が「切」の状態での放送を受信し、制御プログラムの書き換えを行いますので、ご使用にならないときは電源を切っておくことをおすすめします。

ダウンロードには約 30 分かかります。実際に本機でプログラムの書き換えが始まると、本体表示窓に“DL 1/5”^{※1}と表示されます。“DL 5/5”まで表示されたあと、本体表示窓が時計表示^{※2}に変わり、本機の操作が可能になります。時計表示に変わるまでは操作できません。

故障の原因となりますので、本機の操作が可能になるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。

※1 “DL” は Down Load を表します。“1/5” はダウンロードの進捗状況を示しています。

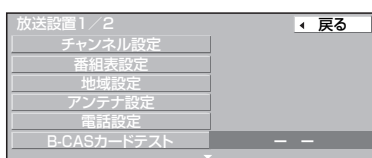
※2 初期設定「FL ディマー」(→ 操作編 85) が「オート」のときは、本体表示窓には何も表示されません。

B-CAS カードを
テストする

新しい情報の
ダウンロード予約
の方法を選ぶ

天気情報などお住まいの地域の情報がデータ放送 (→ 操作編 28) で正しく受信できていない場合に修正します。

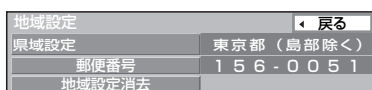
1 [▲][▼] で「放送設置」を選び、**決定**を3秒以上押す



設定をお買い上げ時の状態に戻すには

- 手順 3 で「地域設定消去」を選び、**決定**を押す。
- 「はい」を選び、**決定**を押す。

2 [▲][▼] で「地域設定」を選び、**決定**を押す

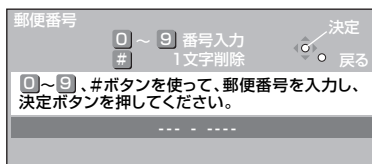


3 [▲][▼] で「県域設定」を選び、[◀][▶] でお住まいの都道府県を決定する

- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」



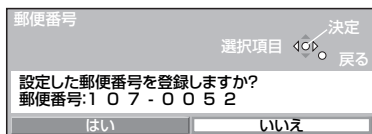
4 [▲][▼] で「郵便番号」を選び、**決定**を押す



5 [1] ~ [10/0] でお住まいの地域の郵便番号を入力し、**決定**を押す

番号を間違えたときは

11 を押す
← 取消し



6 [◀][▶] で「はい」を選び、**決定**を押す

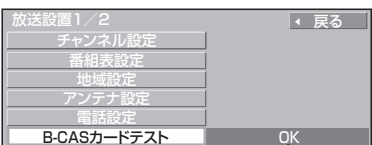
デジタル放送がうまく受信できないときなど、B-CAS カードの動作を確認したいときに行います。

1 [▲][▼] で「放送設置」を選び、**決定**を3秒以上押す

○○ お知らせ ○○

- ・ [決定] を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

2 [▲][▼] で「B-CAS カードテスト」を選び、**決定**を押す



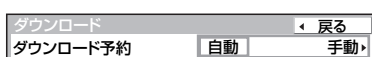
テスト結果を表示

- ・ NG が出たら、電源を切り、電源プラグを抜いたあと B-CAS カードを再度抜き差しし (→14)、左ページ手順 1 から再び行ってください。

電源を切った状態のときに、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込むことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。(詳しくは左ページ)

- ・ 情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをおすすめします。

1 [▲][▼] で「ダウンロード」を選び、**決定**を押す



○○ お知らせ ○○

2 [▲][▼] で「ダウンロード予約」を選び、[◀][▶] で「自動」または「手動」を選ぶ

- ・ 自動 (通常の設定) : 電源「切」時に、自動的にダウンロードします。
- ・ 手動 : 情報が届いた場合、メールで知らせます。(→ 操作編 79)

- ・ ダウンロードの実行中は、本体表示窓に“DL 1/5”と表示されます。表示が消えるまで本機を操作できません。(詳しくは左ページ)
- ・ ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。

電話を設定する

電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用できます。


- 本機を電話回線に接続している場合、まず「電話テスト」を行い、動作確認してください。



準備 ● 電話回線に接続する。(→17)


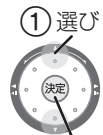
- 本機の電源を入れる。



- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ1など)


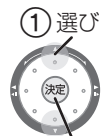
まず以下の手順 1 ～ 6 の操作で、「電話テスト」を行います。


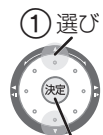
1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

① 選び
② 決定する

3 「放送設定」を選び、を押す

① 選び
② 決定する

4 「放送設置」を選び、を3秒以上押す
● [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

① 選び
② 決定する

5 「電話設定」を選び、を押す
● 「電話テスト」がお済みの場合は、右ページへ進み、必要な設定を行ってください。

① 選び
② 決定する

6 「電話テスト」を選び、を押す

① 選び
② 決定する

放送設定

かんたん設置設定

放送設置

デジタル放送・再生

ダウンロード

放送設定リセット

決定 (3秒)

戻る

放送設置 1 / 2

戻る

チャンネル設定

番組表設定

地域設定

アンテナ設定

電話設定

B-CASカードテスト

--

電話設定 1 / 2

戻る

回線設定

自動

トーン検出

する

しない

内線設定

電話テスト

--

電話設定 1 / 2

戻る

回線設定

自動

トーン検出

する

しない

内線設定

電話テスト

--

テスト中 : テスト中 (最大約 3 分かかります)

OK : 正常終了

NG : 画面の指示に従ってください。
「NG」が出る場合、電話回線の種類の設定や内線電話の設定が必要な可能性があります。右ページの必要な設定を行ってください。

状況とテスト結果を表示

○○ お知らせ ○○

電話回線のテスト実行には回線接続料がかかります。

電話回線の設定をする

回線設定

内線電話の設定をする

内線設定


通信先に電話番号を通知するか決める

発信者番号通知


電話会社を設定する

電話会社設定

前の画面に戻るには

 を押す

設定を終了するには

 を数回押す

電話回線の種類を手動で設定します。

1 [▲][▼] で「回線設定」を選び、[◀][▶] で回線の種類を選ぶ

- 電話テストで自動的に選ぶとき → 自動
- 電話テストで、自動でうまく設定できない場合 →
プッシュ：ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパッ」と音が出るとき
ダイヤル 20（20pps）またはダイヤル 10（10pps）：音が出ないとき

2 回線設定を「自動」にしなかった場合のみ

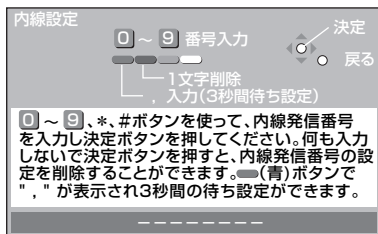
[▲][▼] で「トーン検出」を選び、[◀][▶] で「する」または「しない」を選ぶ

する：通常で使用のとき

しない：使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき

外線使用時に 0 発信などが必要な電話をお使いの場合、電話テストで「NG」が出ますので、この設定を行ってください。

1 [▲][▼] で「内線設定」を選び、決定を押す



2 1～10/0 で「0」などの発信番号を入力し、決定を押す

☞ 番号を間違えたときは 赤 を押す

☞ 0 発信の後、外線につながるまでの時間を設定するには 青 を押す

「,」が入力され、3秒間の待ち時間を設定できます。

入力するごとに3秒ずつ待ち時間が増えます。

例：待ち時間を3秒に設定→「0,」と入力

待ち時間を6秒に設定→「0,,」と入力

3 [◀][▶] で「はい」を選び決定を押す

放送局などの通信先に電話番号を通知するかしないかを設定します。

1 [▲][▼] で「発信者番号通知」を選び、[◀][▶] で通知するかどうかを選ぶ (2 ページ目まで [▼] を押す)

指定なし：電話会社との契約に従う
通知する：相手に常に通知する
通知しない：相手に常に通知しない



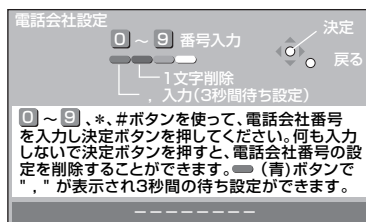
本機で電話回線を使うときだけ、利用する電話会社を切り替えたい場合に必要な設定です。

•この設定が有効になる放送（サービス）は2006年3月現在ありません。

1 [▲][▼] で「電話会社設定」を選び、決定を押す (2 ページ目まで [▼] を押す)

2 1～10/0 で電話会社の番号を入力し、決定を押す

☞ 番号を間違えたときは 赤 を押す

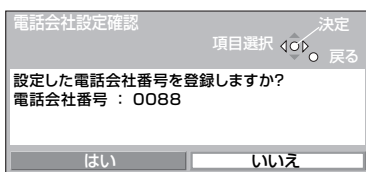


3 [◀][▶] で「はい」を選び、決定を押す

4 [▲][▼] で「マイラインプラス」を選び、[◀][▶] で解除するかどうかを選ぶ

解除しない：マイラインプラスを契約していないとき

解除する：マイラインプラスを契約しているとき



マイライン・マイラインプラス
お客様が優先してご利用になりたい電話会社を選択し、あらかじめ登録しておくサービスです。

マイライン：

登録した電話会社以外の電話会社にもつながります。

マイラインプラス：

登録した電話会社のみにつながります。ご使用の電話回線の登録状況に合わせて設定してください

設定を終えたら左ページ手順6で「電話テスト」を行ってください。

その他の設定

電話を設定する

ネットワークの設定をする DMR-EX350 DMR-EX550

本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

- デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報（通信コンテンツ）を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用するときには設定が必要です。

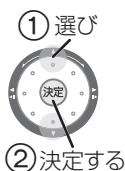
準備 ネットワーク接続をする（→18）

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ1など）

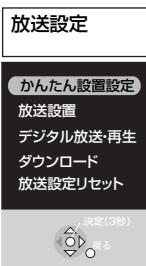
まず以下の手順 1 ～ 6 の操作で、接続テストを行います。

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

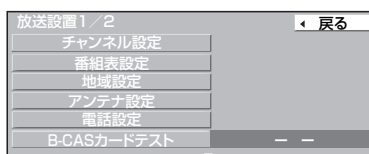
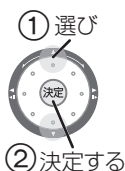


3 「放送設定」を選び、を押す



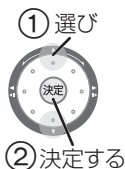
4 「放送設置」を選び、を3秒以上押す

- 「決定」を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。



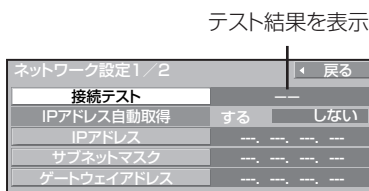
5 「ネットワーク設定」を選び、を押す (2 ページ目まで [▼] を押す)

- 「接続テスト」がお済みの場合は、右ページへ進み、必要な設定を行ってください。



6 「接続テスト」を選び、を押す

- テスト中：テスト中です。
OK：接続が完了です。
NG：接続と設定を確認してください。
(接続確認後、右ページで必要な設定を行ってください)

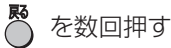


テスト結果を表示

前の画面に戻るには



設定を終了するには



IPアドレス
の自動取得を
する
(通常の設定)

IP
アドレス
の
設定

IPアドレス
の自動取得を
しない

DNS-IP の
自動取得を
する
(通常の設定)

DNS-IP
の
設定

DNS-IP の
自動取得を
しない

接続速度の設定

IP アドレス設定、DNS-IP
設定のあと、接続テストを
行って「NG」の場合

DHCP (→ 操作編 105) で IP アドレス (→ 操作編 105) 自動取得が使えるとき

[▲][▼] で「IP アドレス自動取得」を選び、[◀][▶] で「する」を選ぶ

1 [▲][▼] で「IP アドレス自動取得」を選び、[◀][▶] で「しない」を選ぶ

2 [▲][▼] で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をそれぞれ選び、決定を押す

3 ブロードバンドルーターの仕様を確認し、IP アドレスを画面の指示に従って、1～10/0でそれぞれ入力する

☞ 数字などを間違えたときは11#を押す
↳ 取消し

4 [◀][▶] で「はい」を選び、決定を押す

[▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」を選び、[◀][▶] で「する」を選ぶ

(2 ページ目まで [▼] を押す)

1 [▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」を選び、[◀][▶] で「しない」を選ぶ

(2 ページ目まで [▼] を押す)

2 [▲][▼] で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」をそれぞれ選び、決定を押す

3 プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指示に従って、1～10/0でそれぞれ入力する

☞ 数字などを間違えたときは11#を押す
↳ 取消し

4 [◀][▶] で「はい」を選び、決定を押す

1 [▲][▼] で「接続速度自動設定」を選び、[◀][▶] で「オフ」を選ぶ

(2 ページ目まで [▼] を押す)

● 通常は「オン」を選んでください。

2 [▲][▼] で「接続速度設定」を選ぶ

3 [◀][▶] で接続速度 (「10 BASE 半二重」「10 BASE 全二重」「100 BASE 半二重」「100 BASE 全二重」) を設定する

○○ お知らせ ○○

- 不明な場合は、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。
- 0 ～ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

○○ お知らせ ○○

- 0 ～ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

○○ お知らせ ○○

- 接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて選んでください。
- 接続速度自動設定が「オン」のときは選べません。
- 設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。

設定を終えたら左ページ手順6で「接続テスト」を行ってください。

その他の設定

ネットワークの設定をする

ブラウザの設定をする DMR-EX350 DMR-EX550

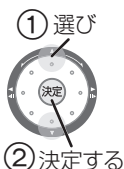
本機をブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに必要な設定です。デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報（通信コンテンツ）を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用する際に通信コンテンツを正しく表示させるための設定です。

準備 ● ネットワーク接続（→18）とネットワークの設定（→38）を行う。

- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ1など）

1 停止中に、を押す

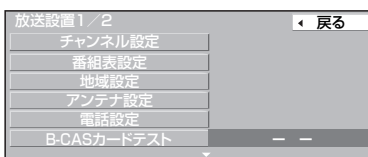
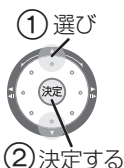
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



3 「放送設定」を選び、を押す

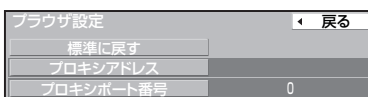
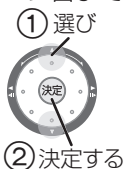


4 「放送設置」を選び、を3秒以上押す

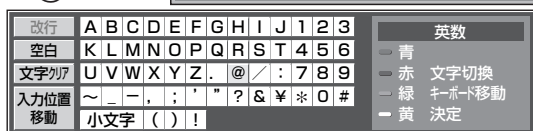
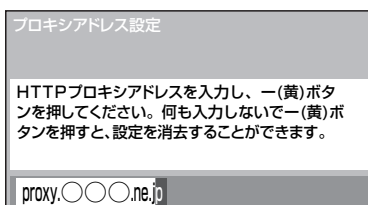
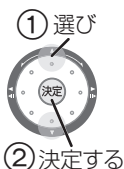


- [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。

5 「ブラウザ設定」を選び、を押す
(2ページ目まで[▼]を押す)



6 「プロキシアドレス」を選び、を押す

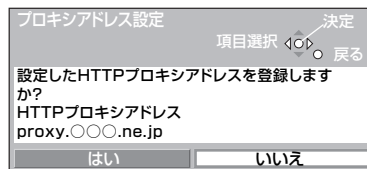


7 プロキシアドレス（→下記）を入力する

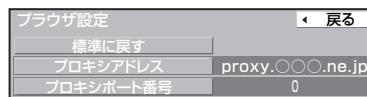
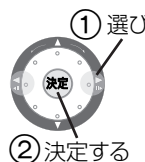
文字入力のしかた（→操作編 29）

- 入力できるのは、英数のみです。（文字切り換えも効きません）

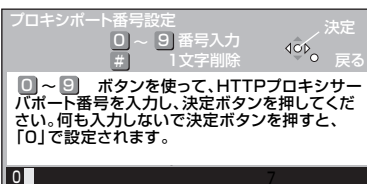
8 を押す



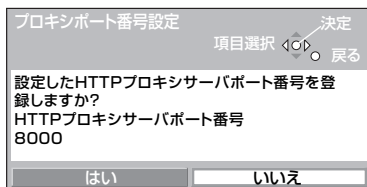
9 「はい」を選び、を押す



10 「プロキシポート番号」を選び、を押す



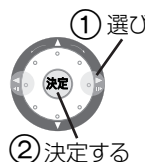
11 **1** ～ **10/0** でプロキシポート番号（→下記）を入力し、を押す



番号を間違えたときは

11#を押す

12 「はい」を選び、を押す



お買い上げ時の設定に戻すには
手順6で「標準に戻す」を選び、[決定]を押し、「はい」を選ぶ。

前の画面に戻るには を押す

画面を消すには を数回押す

プロキシアドレスとは

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレスです。プロバイダーから指定されるアドレスを入力します。（例：proxy.000.ne.jp）

プロキシポート番号とは

プロキシアドレスとともに、プロバイダーから指定される番号です。（例：8000）

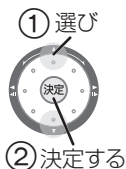
受信チャンネルを修正する (BS・CS デジタル放送)

BS・CS デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

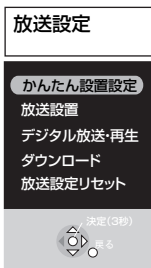
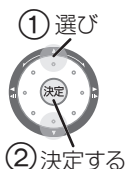
- 準備**
- 本機の電源を入れる。
 - テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。(ビデオ 1 など)


1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

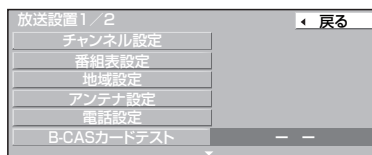


3 「放送設定」を選び、を押す

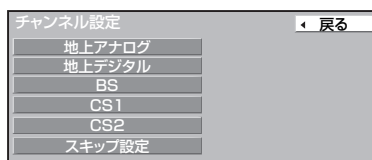


4 「放送設定」を選び、を3秒以上押す

● [決定] を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。



5 「チャンネル設定」を選び、を押す



6 「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、を押す



例) BS放送

衛星チャンネル設定				BS
Po	CH	種類	チャンネル名	
1	101	テレビ	NHK BS1	
2	102	テレビ	NHK BS2	
3	103	テレビ	NHK h	
4	141	テレビ	BS日テレ	
5	151	テレビ	BS朝日1	
6	161	テレビ	BS-iテレビ⑥	
7	171	テレビ	BSジャパン	
8	181	テレビ	BSフジ・181	

Po : チャンネルポジション
(変更できません)
「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

CH : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。

7 チャンネル設定を修正する



1 [▲][▼] で修正したい行 (Po) を選び、

2 [◀][▶] で「CH」欄を選び、[▲][▼] で変更する。

数字ボタンでも入力できます

3 修正が終わったら  を押す。

 前の画面に戻るには
 を押す

 設定を終了するには
 を数回押す

その他の設定

ブラウザの設定をする / 受信チャンネルを修正する (BS・CS デジタル放送)

受信チャンネルを修正する（地上アナログ放送）

準備：本機の電源を入れる。
：テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ 1 など）

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

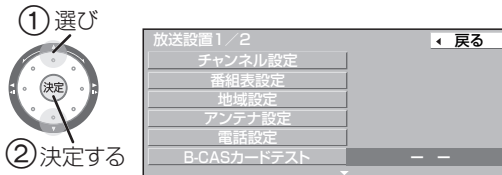


3 「放送設定」を選び、を押す



4 「放送設定」を選び、を3秒以上押す

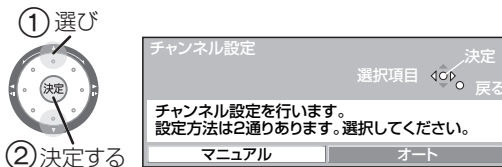
- [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。





5 「チャンネル設定」を選び、を押す



6 「地上アナログ」を選び、を押す



 前の画面に戻るには
を押す

 設定を終了するには
を数回押す

受信できる局を
自動で探す

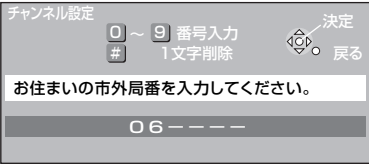
オート

チャンネル設定を
個別に修正・微調
整する

マニュアル

放送局の追加など、地上アナログ放送の受信状況が変わったときに行います。
実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

1 [◀][▶]で「オート」を選び、
決定を押す



2 1 ~ 10/0でお住まいの市外局番を入力し、決定を押す

- チャンネルオートサーチ中の画面になります。
- 自動受信できた放送局を空きチャンネルに追加します。

3 正しく設定されていることを確認した後
[◀][▶]で「終了」を選び、
決定を押す

P o	CH	表示	放送局名	ガイド	微調
1	1	----	----	----	オフ
2	2	2	NHK総合大阪	80	オフ
3	19	19	テレビ大阪	19	オフ
4	4	4	毎日放送	4	オフ
5	5	----	----	----	オフ
6	6	6	ABCテレビ	6	オフ
7	34	34	京都テレビ	34	オフ
8	8	8	関西テレビ	8	オフ
9	36	36	サンテレビ	36	オフ
10	10	10	読売テレビ	10	オフ
11	11	----	----	----	オフ
12	12	12	NHK教育大阪	90	オフ

修正したいときは

[◀][▶]で「修正」を選び、決定を押したあと、
下記「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」の手順 3 へ。

地上アナログ放送のチャンネル割り当てを変更したいときや、映りの調整を
したいときなどに行います。

1 [◀][▶]で「マニュアル」を選び、決定を押す

P o	CH	表示	放送局名	ガイド	微調
1	1	----	----	----	オフ
2	2	2	NHK総合大阪	80	オフ
3	19	19	テレビ大阪	19	オフ
4	4	4	毎日放送	4	オフ
5	5	----	----	----	オフ
6	6	6	ABCテレビ	6	オフ
7	34	34	京都テレビ	34	オフ
8	8	8	関西テレビ	8	オフ
9	36	36	サンテレビ	36	オフ
10	10	10	読売テレビ	10	オフ
11	11	----	----	----	オフ
12	12	12	NHK教育大阪	90	オフ

2 [◀][▶]で「修正」を選び、決定を押す

3 [▲][▼]で修正したい行 (Po) を選ぶ

4 [◀][▶]で修正または微調整したい項目 (“CH” “表示” “放送局名” “ガイド” “微調”) を選び、[▲][▼]で修正する。

チャンネルの映りが悪いときに受信画像の微調整を行うには

1 [◀][▶]で「微調」欄を選び、[決定]を3秒以上押す

2 [▲][▼]で画像が見やすくなるように調整し
(- 63 ~ + 63)、[決定]を押す

- 微調を解除するには、[▲][▼]で「オフ」を選んでください。

5 修正が終わったら、戻るを押す

6 [◀][▶]で「終了」を選び、決定を押す

- Po : チャンネルポジション
(変更できません)
「1」 ~ 「12」 はリモコンの数字ボタンの番号です。
- CH : 受信チャンネル
新聞のテレビ欄などと同じチャンネルです。
- 表示 : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。
不要なチャンネルを「-----」にしておけば、[入Vチャンネル]での選局時に飛び越します (スキップ) ので便利です。
(BS・CS デジタル、地上デジタル放送のチャンネル設定で、表示チャンネル「CH」が「-----」でも、スキップしません。)
- 放送局名 : 番組表 (G ガイド) で表示させるためには、正しい放送局名が必要です。
放送局コード (→53) を使って設定することもできます。
- ガイド : ガイドチャンネル
G コード予約に必要な番号です。
「-----」の場合は、ガイドチャンネルを設定してください。地上アナログ放送チャンネル一覧表 (→50) を参考に、受信チャンネルに対応したガイドチャンネルを選びます。
- 微調 : 受信状態を微調整します。

受信チャンネルを修正する（地上デジタル放送）

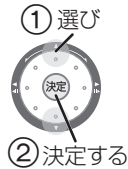
地上デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

準備

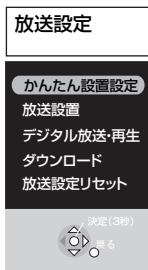
- 本機の電源を入れる。
- テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせて入力を切り換える。（ビデオ1など）

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

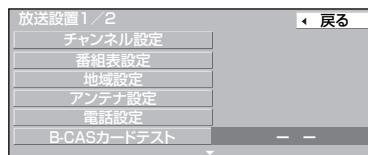


3 「放送設定」を選び、を押す

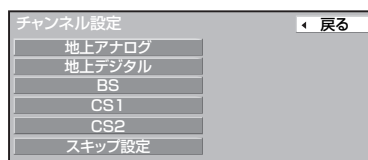


4 「放送設置」を選び、を3秒以上押す

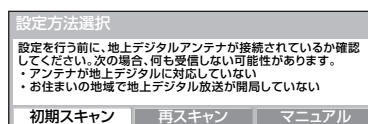
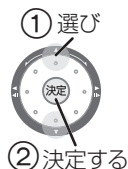
- [決定]を押すときは、周囲のボタンを押さないように注意してください。



5 「チャンネル設定」を選び、を押す




6 「地上デジタル」を選び、を押す



 前の画面に戻るには

を押す

 設定を終了するには

を数回押す

受信できる局を
自動で探す

初期スキャン

受信できる局を自
動で追加する

再スキャン

チャンネル設定を
個別に修正する

マニュアル

放送局の追加や、引越などで受信地域が変わって再設定したいとき、改めて受信可能なチャンネルを自動で登録します。

1 [◀][▶] で「初期スキャン」を選び、決定を押す

2 [◀][▶] でお住まいの地域を選び、決定を押す

3 [◀][▶] で受信帯域を選び、決定を押す

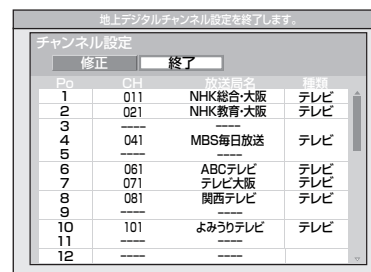
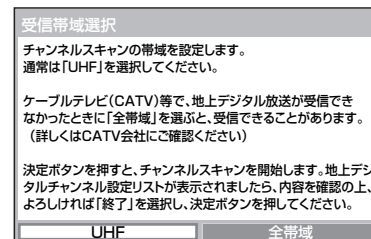
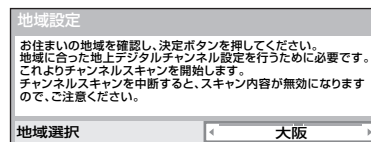
- 通常は「UHF」を選んでください。
- ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー」方式の場合は「全帯域」を選んでください。
- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べて一覧表示しますので、しばらくお待ちください。（10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。）

4 正しく設定されていることを確認した後 [◀][▶] で「終了」を選び、決定を押す

☞ 修正したいときは

[◀][▶] で「修正」を選び、決定を押したあと、下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順 3 へ。

5 [◀][▶] で「はい」を選び決定を押す



放送局の追加など、地上デジタル放送の受信状況が変わったときなどに受信できる局を自動で追加します。

1 [◀][▶] で「再スキャン」を選び、決定を押す

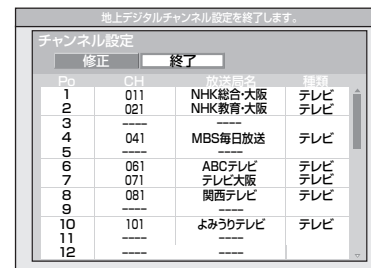
- チャンネルスキャンの画面になります。（10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。）
- 新たに受信できた放送局を自動的に追加します。

2 正しく設定されていることを確認した後 [◀][▶] で「終了」を選び、決定を押す

☞ 修正したいときは

[◀][▶] で「修正」を選び、決定を押したあと、下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順 3 へ。

3 [◀][▶] で「はい」を選び決定を押す



チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

1 [◀][▶] で「マニュアル」を選び、決定を押す

2 [◀][▶] で「修正」を選び、決定を押す。

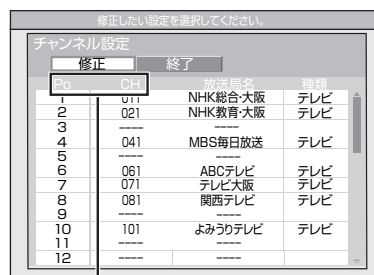
3 [▲][▼] で修正したい行 (Po) を選び、

4 [◀][▶] で「CH」欄を選び、[▲][▼] で修正する。

5 修正が終わったら 決定を押す。

6 [◀][▶] で「終了」を選び、決定を押す

7 [◀][▶] で「はい」を選び、決定を押す



Po : チャンネルポジション (変更できません)
「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。
CH : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。

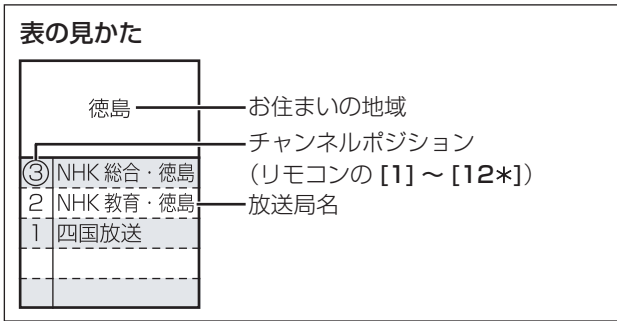
こんな表示が出たら

表示文字		調べるところ・原因・対策	ページ
ネットワーク設定や接続テスト	接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してください。 (C200)	●ハブをお使いの場合は、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。	18
	IP アドレスが設定されていません。 本機の「ネットワーク設定」をご確認ください。 (C201)	●「ネットワーク設定」で「IP アドレス」が「---. ---. ---. ---」になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。（必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください）	38
	IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C203)	●ハブをお使いの場合は、ハブ～ルーター間の接続をご確認ください。ルーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。また、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。	18
	IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C204)	●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。 他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してください。	—
	接続テストを実行できませんでした。 (C205)	●一度、電源を「切」にし、電源プラグを抜き差しし直して、再度実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	アドレスが正しく設定されませんでした。 (C206)		
	接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C207)	●ハブをお使いの場合は、ハブ～ルーター間の接続をご確認ください。本機とルーター間にハブを使用する場合、ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。ハブの UPLINK ポートの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。「ネットワーク設定」での「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。無線 LAN を使用の場合、通信設定をご確認ください。	18、38
通信時	サーバーへの接続に失敗しました。 (B020)	●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。	—
	サーバーとの通信に失敗しました。 (B021)	●まったく接続できない場合は、「ブラウザ設定」やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。	40
	認証に失敗しました。 (B401)	●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの取扱説明書に従って、正しく設定してください。	—
	接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか？ サイト名：○○○○	●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをおすすめします。しばらく待つて再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。	—

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

- かんたん設置設定（➡19）で選択された地域の、放送局とチャンネルポジション（リモコンの【1】～【12*】）の組み合わせは下表ようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信できるエリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道(札幌)		北海道(函館)		北海道(旭川)		北海道(帯広)		北海道(釧路)		北海道(北見)		北海道(室蘭)	
放送局名	3	NHK 総合・札幌	3	NHK 総合・函館	3	NHK 総合・旭川	3	NHK 総合・帯広	3	NHK 総合・釧路	3	NHK 総合・北見	3	NHK 総合・室蘭
	2	NHK 教育・札幌	2	NHK 教育・函館	2	NHK 教育・旭川	2	NHK 教育・帯広	2	NHK 教育・釧路	2	NHK 教育・北見	2	NHK 教育・室蘭
	1	HBC 札幌	1	HBC 函館	1	HBC 旭川	1	HBC 帯広	1	HBC 釧路	1	HBC 北見	1	HBC 室蘭
	5	STV 札幌	5	STV 函館	5	STV 旭川	5	STV 帯広	5	STV 釧路	5	STV 北見	5	STV 室蘭
	6	HTB 札幌	6	HTB 函館	6	HTB 旭川	6	HTB 帯広	6	HTB 釧路	6	HTB 北見	6	HTB 室蘭
	8	UHB 札幌	8	UHB 函館	8	UHB 旭川	8	UHB 帯広	8	UHB 釧路	8	UHB 北見	8	UHB 室蘭
	7	TVH 札幌	7	TVH 函館	7	TVH 旭川	7	TVH 帯広	7	TVH 釧路	7	TVH 北見	7	TVH 室蘭
お住まいの地域	宮城		秋田		山形		岩手		福島		青森		東京	
放送局名	3	NHK 総合・仙台	1	NHK 総合・秋田	1	NHK 総合・山形	1	NHK 総合・盛岡	1	NHK 総合・福島	3	NHK 総合・青森	1	NHK 総合・東京
	2	NHK 教育・仙台	2	NHK 教育・秋田	2	NHK 教育・山形	2	NHK 教育・盛岡	2	NHK 教育・福島	2	NHK 教育・青森	2	NHK 教育・東京
	1	TBC テレビ	4	ABS 秋田放送	4	YBC 山形放送	6	IBC テレビ	8	福島テレビ	1	RAB 青森放送	4	日本テレビ
	8	仙台放送	8	AKT 秋田テレビ	5	YTS 山形テレビ	4	テレビ岩手	4	福島中央テレビ	6	ATV 青森テレビ	6	TBS
	4	ミヤギテレビ	5	AAB 秋田朝日放送	6	テレビユー山形	8	めんこいテレビ	5	KFB 福島放送	5	青森朝日放送	8	フジテレビジョン
	5	KHB 東日本放送			8	さくらんぼテレビ	5	岩手朝日テレビ	6	テレビユー福島			5	テレビ朝日
													7	テレビ東京
													9	東京 MX テレビ
													12	放送大学
お住まいの地域	神奈川		群馬		茨城		千葉		栃木		埼玉		長野	
放送局名	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・水戸	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・長野
	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・東京	2	NHK 教育・長野
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	テレビ信州
	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	5	ABN 長野朝日放送
	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	6	SBC 信越放送
	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	8	NBS 長野放送
	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京		
	3	tvk	3	群馬テレビ	12	放送大学	3	ちばテレビ	3	とちぎテレビ	3	テレビ埼玉		
	12	放送大学	12	放送大学			12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学		
お住まいの地域	新潟		山梨		大阪		京都		兵庫		和歌山		奈良	
放送局名	1	NHK 総合・新潟	1	NHK 総合・甲府	1	NHK 総合・大阪	1	NHK 総合・京都	1	NHK 総合・神戸	1	NHK 総合・和歌山	1	NHK 総合・奈良
	2	NHK 教育・新潟	2	NHK 教育・甲府	2	NHK 教育・大阪	2	NHK 教育・大阪	2	NHK 教育・大阪	2	NHK 教育・大阪	2	NHK 教育・大阪
	6	BSN	4	YBS 山梨放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送
	8	NST	6	UTY	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ	6	ABC テレビ
	4	TeNY テレビ新潟			8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ
	5	新潟テレビ 21			10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ
					7	テレビ大阪	5	KBS 京都	3	サンテレビ	5	テレビ和歌山	9	奈良テレビ
お住まいの地域	滋賀		広島		岡山		香川		島根		鳥取		山口	
放送局名	1	NHK 総合・大津	1	NHK 総合・広島	1	NHK 総合・岡山	1	NHK 総合・高松	3	NHK 総合・松江	3	NHK 総合・鳥取	1	NHK 総合・山口
	2	NHK 教育・大津	2	NHK 教育・広島	2	NHK 教育・岡山	2	NHK 教育・高松	2	NHK 教育・松江	2	NHK 教育・鳥取	2	NHK 教育・山口
	4	MBS 毎日放送	3	RCC テレビ	4	RNC 西日本テレビ	4	RNC 西日本テレビ	8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	4	KRY 山口放送
	6	ABC テレビ	4	広島テレビ	5	KSB 瀬戸内海放送	5	KSB 瀬戸内海放送	6	BSS テレビ	6	BSS テレビ	3	TYS テレビ山口
	8	関西テレビ	5	広島ホームテレビ	6	RSK テレビ	6	RSK テレビ	1	日本海テレビ	1	日本海テレビ	5	YAB 山口朝日
	10	よみうりテレビ	8	TSS	7	テレビせとうち	7	テレビせとうち						
	3	BBC びわ湖放送			8	OHK テレビ	8	OHK テレビ						



(2006 年 3 月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK 総合・名古屋 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK 総合・津 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK 総合・岐阜 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK 総合・金沢 2 NHK 教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK 総合・静岡 2 NHK 教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一テレビ 5 静岡朝日テレビ	1 NHK 総合・福井 2 NHK 教育・福井 7 FBC テレビ 8 福井テレビ	3 NHK 総合・富山 2 NHK 教育・富山 1 KNB 北日本放送 8 BBT 富山テレビ 6 チューリップテレビ

お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK 総合・松山 2 NHK 教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK 総合・徳島 2 NHK 教育・徳島 1 四国放送	1 NHK 総合・高知 2 NHK 教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK 総合・福岡 2 NHK 総合・北九州 2 NHK 教育・福岡 2 NHK 教育・北九州 1 KBC 九州朝日放送 4 RKB 毎日放送 5 FBS 福岡放送 7 TVQ 九州放送 8 TNC テレビ西日本	1 NHK 総合・熊本 2 NHK 教育・熊本 3 RKK 熊本放送 8 TKU テレビ熊本 4 KKT くまもと県民 5 KAB 熊本朝日放送	1 NHK 総合・長崎 2 NHK 教育・長崎 3 NBC 長崎放送 8 KTN テレビ長崎 5 NCC 長崎文化放送 4 NIB 長崎国際テレビ	3 NHK 総合・鹿児島 2 NHK 教育・鹿児島 1 MBC 南日本放送 8 KTS 鹿児島テレビ 5 KKB 鹿児島放送 4 KYT 鹿児島讀賣 TV

お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄
放送局名	1 NHK 総合・宮崎 2 NHK 教育・宮崎 6 MRT 宮崎放送 3 UMK テレビ宮崎	1 NHK 総合・大分 2 NHK 教育・大分 3 OBS 大分放送 4 TOS テレビ大分 5 OAB 大分朝日放送	1 NHK 総合・佐賀 2 NHK 教育・佐賀 3 STS サガテレビ	1 NHK 総合・那覇 2 NHK 教育・那覇 3 RBC テレビ 5 QAB 琉球朝日放送 8 沖縄テレビ (OTV)

■ 物理チャンネル一覧表

地上デジタル放送は、UHF の電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており（13 ～ 62ch）、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

(2006 年 3 月現在)

東京			愛知			大阪		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
27	1	NHK 総合・東京	20	3	NHK 総合・名古屋	24	1	NHK 総合・大阪
26	2	NHK 教育・東京	13	2	NHK 教育・名古屋	13	2	NHK 教育・大阪
25	4	日本テレビ	21	1	東海テレビ	16	4	MBS 毎日放送
22	6	TBS	18	5	CBC	15	6	ABC テレビ
21	8	フジテレビジョン	22	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ
24	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	14	10	よみうりテレビ
23	7	テレビ東京	23	10	テレビ愛知	18	7	テレビ大阪
20	9	東京 MX テレビ						
28	12	放送大学						

- お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- 掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

富山			茨城			岐阜		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
27	3	NHK 総合・富山	20	1	NHK 総合・水戸	29	3	NHK 総合・岐阜
24	2	NHK 教育・富山	13	2	NHK 教育・東京	30	8	岐阜テレビ
28	1	KNB 北日本放送						

三重			京都			兵庫		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
28	3	NHK 総合・津	25	1	NHK 総合・京都	22	1	NHK 総合・神戸
27	7	三重テレビ	23	5	KBS 京都	26	3	サンテレビ

神奈川			滋賀			奈良		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
18	3	tvk	26	1	NHK 総合・大津	31	1	NHK 総合・奈良

必要なとき

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

地上アナログ放送チャンネル一覧表（市外局番を用いた設定）

- かんたん設置設定（➔19）で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市（072）を入力すると、一覧表の大阪市（06）の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- 市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、かんたん設置設定を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。（➔42）

都道府県	都市名	市外局番	Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル)																				
			Po ①				Po ②				Po ③				Po ④				Po ⑤				
			放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	
北海道	札幌 旭川 北見 帯広 釧路 室蘭 函館	011	HBCテレビ	1	1	1					NHK総合札幌	3	3	80	TV北海道	17	17	17	STVテレビ	5	5	5	
		0166					NHK教育札幌	2	2	90					TV北海道	33	33	17					
		0157					NHK教育札幌	2	2	90													
		0155	HTBテレビ	34	34	35										NHK総合札幌	4	4	80				
		0154					NHK教育札幌	2	2	90					TV北海道	29	29	17					
		0143					NHK教育札幌	2	2	90					TV北海道	29	29	17					
青森	青森 八戸 盛岡 仙台 秋田 大館 山形 鶴岡 福島 会津若松 いわき	017	TV北海道	21	21	17	UHBテレビ	27	27	27	HTBテレビ	35	35	35	NHK総合札幌	4	4	80					
		0178	青森放送	1	1	1						NHK総合青森	3	3	80					NHK教育青森	5	5	90
		019													青森朝日放送	31	31	34					
		022	東北放送	1	1	1	めんこいテレビ	33	33	33	テレビ岩手	35	35	35	NHK総合盛岡	4	4	80	IATテレビ	31	31	20	
		018					NHK教育秋田	2	2	90									NHK教育仙台	5	5	90	
		0186	青森放送	1	1	1										NHK総合秋田	4	4	80	秋田朝日放送	31	31	31
岩手	盛岡 仙台 秋田 大館 山形 鶴岡 福島 会津若松 いわき	023													NHK総合秋田	4	4	90	秋田朝日放送	59	59	31	
		0235	山形放送	1	1	10						NHK総合山形	3	3	80					さくらんぼ	30	30	30
		024	東北放送	1	1	1	NHK教育福島	2	2	90					テレビユー福島	31	31	31	さくらんぼ	24	24	30	
		0242	NHK総合福島	1	1	80						NHK教育福島	3	3	90	テレビユー福島	47	47	31				
		0246					テレビユー福島	32	32	31					NHK総合福島	4	4	80					
茨城	水戸 宇都宮 前橋 さいたま 千葉 東京 横浜	029	NHK総合東京	44	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	46	3	90	日本テレビ	42	4	4	放送大学	16	16	16	
		028	NHK総合東京	51	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	49	3	90	日本テレビ	53	4	4	とちぎテレビ	31	31	23	
		027	NHK総合東京	52	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	50	3	90	日本テレビ	54	4	4	群馬テレビ	48	48	48	
		048	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
		043	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
		03	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
新潟	新潟 富山 石川 福井 山梨 長野 飯田	045	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
		025									新潟テレビ21	21	21	21	テレビ新潟	29	29	29	新潟放送	5	5	5	
		0764	北日本放送	1	1	1	MROテレビ	6	6	6	NHK総合富山	3	3	80	石川テレビ	37	37	37					
		076	北日本放送	1	1	1					富山テレビ	34	34	34	NHK総合金沢	4	4	80					
		0776									NHK教育福井	3	3	90									
		055	NHK総合甲府	1	1	80					NHK教育甲府	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	山梨放送	5	5	5	
岐阜	長野 飯田 岐阜 静岡 浜松 名古屋 津	026					NHK総合長野	2	2	80					長野朝日放送	20	20	20					
		0265	長野朝日放送	44	44	20					NHK教育長野	3	3	90	NHK総合長野	4	4	80					
		058	東海テレビ	1	1	1						NHK総合名古屋	39	3	80					CBCテレビ	5	5	5
		054					NHK教育静岡	2	2	90					静岡第一テレビ	31	31	31					
		053	東海テレビ	1	1	1	静岡第一テレビ	30	30	31					NHK総合静岡	4	4	80	CBCテレビ	5	5	5	
		052	東海テレビ	1	1	1						NHK総合名古屋	3	3	80				CBCテレビ	5	5	5	
愛知	名古屋 津 大津 京都 大阪 神戸 奈良 和歌山	059	東海テレビ	1	1	1	テレビ愛知	25	25	25	NHK総合名古屋	31	3	80	毎日放送	4	4	4	CBCテレビ	5	5	5	
		077													毎日放送	36	4	4					
		075					NHK総合大阪	32	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4					
		06					NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4					
		078					NHK総合大阪	28	2	80	サンテレビ	36	36	36	毎日放送	31	4	4	テレビ大阪	19	19	19	
		0742					NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4	NHK総合大阪	51	51	80	
鳥取	鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知	073					NHK総合大阪	32	2	80					毎日放送	42	4	4	テレビ和歌山	30	30	30	
		0857	日本海テレビ	1	1	1						NHK総合鳥取	3	3	80	NHK教育鳥取	4	4	90				
		0852	日本海テレビ	30	30	1																	
		0855					NHK総合松江	2	2	80	日本海テレビ	54	54	1					山陰放送	5	5	10	
		086	OHKテレビ	35	35	35	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育岡山	3	3	90					NHK総合岡山	5	5	80	
		082	テレビ新広島	31	31	31						NHK総合広島	3	3	80	中国放送	4	4	4				
山口	山口 徳島 香川 愛媛 高知	084	テレビ新広島	54	54	31					NHK教育広島	3	3	90					NHK総合広島	5	5	80	
		083	NHK教育山口	1	1	90	KBCテレビ	2	2	1	TVQ九州放送	23	23	19	山口朝日放送	28	28	28	大分放送	5	5	5	
		088	四国放送	1	1	1	テレビ大阪	19	19	19	NHK総合徳島	3	3	80	毎日放送	4	4	4	テレビ和歌山	55	55	30	
		087	テレビせとうち	19	19	23					NHK教育高松	39	39	90	毎日放送	4	4	4	NHK総合高松	37	37	80	
		089	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育松山	2	2	90	広島テレビ	12	12	12	広島ホーム	35	35	35	テレビ新広島	31	31	31	
		0897	テレビせとうち	23	23	23	NHK総合松山	2	2	80	広島テレビ	12	12	12	NHK教育松山	4	4	90	テレビ新広島	31	31	31	
福岡	福岡 北九州 佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎 延岡 鹿児島 阿久根 那覇	0888													NHK総合高知	4	4	80					
		092	KBCテレビ	1	1	1	サガテレビ	36	36	36	NHK総合福岡	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	TVQ九州放送	19	19	19	
		093					KBCテレビ	2	2	1	FBSテレビ	35	35	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	23	23	19	
		0952	KBCテレビ	57	57	1	NHK教育佐賀	40	40	90	FBSテレビ	52	52	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	14	14	19	
		095	NHK教育長崎	1	1	90	KBCテレビ	57	57	1	NHK総合長崎	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	長崎放送	5	5	5	
		096	KBCテレビ	1	1	1	NHK教育熊本	2	2	90	熊本朝日放送	16	16	16	KKTテレビ	22	22	22	長崎放送	5	5	5	
熊本	大分 宮崎 延岡 鹿児島 阿久根 那覇	097	KBCテレビ	1	1	1									NHK総合大分	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	
		0985	南日本放送	1	1	1					テレビ宮崎	35	35	35					大分放送	5	5	5	
		0982					NHK教育宮崎	2	2	90					NHK総合宮崎	4	4	80					
		099	南日本放送	1	1	1	テレビ熊本	34	34	34	NHK総合鹿児島	3	3	80	テレビ宮崎	35	35	35	NHK教育鹿児島	5	5	90	
		0996	鹿児島読売	17	17	30	テレビ熊本	34	34	34					鹿児島放送	23	23	32					
		098	琉球朝日放送	28	28	28	NHK総合沖縄	2	2	80													

- お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名（市外局番）に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。
- ホームターミナルやセットトップボックスをお使いの場合は、CATV 会社にご相談ください。
- 一覧表の ①～⑫の放送局は、リモコンの [1]～[12*] を押すだけで選ぶことができます。

(2006 年 3 月現在)

Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル)																											
Po ⑥				Po ⑦				Po ⑧				Po ⑨				Po ⑩				Po ⑪				Po ⑫			
放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド
								UHBテレビ	27	27	27					HTBテレビ	35	35	35					NHK教育札幌	12	12	90
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	37	37	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39	35	HBCテレビ	11	11	1				
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	59	59	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	61	61	35	HBCテレビ	53	53	1				
HBCテレビ	6	6	1					UHBテレビ	32	32	27					STVテレビ	10	10	5					NHK教育札幌	12	12	90
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	41	41	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39	35	HBCテレビ	11	11	1				
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	37	37	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39	35	HBCテレビ	11	11	1				
HBCテレビ	6	6	1													NHK教育札幌	10	10	90					STVテレビ	12	12	5
				NHK教育青森	7	7	90	UHBテレビ	27	27	27					青森朝日放送	34	34	34	HTBテレビ	35	35	35	青森テレビ	38	38	38
				ミヤギテレビ	34	34	34	NHK教育盛岡	8	8	90	NHK総合青森	9	9	80				青森放送	11	11	1	青森テレビ	33	33	38	
IBCテレビ	6	6	6	東日本放送	32	32	32					ミヤギテレビ	34	34	34				仙台放送	12	12	12	仙台放送	12	12	12	
				東日本放送	32	32	32					NHK総合秋田	9	9	80				秋田放送	11	11	11	秋田放送	12	12	12	
																							秋田放送	12	12	12	
秋田放送	6	6	11					NHK教育秋田	8	8	90												秋田放送	12	12	12	
テレビユー山形	36	36	36					NHK総合山形	8	8	80					山形放送	10	10	10					山形テレビ	38	38	37
NHK教育山形	6	6	90					テレビユー山形	22	22	36													山形テレビ	39	39	38
福島中央テレビ	33	33	33	東日本放送	32	32	32	ミヤギテレビ	34	34	34	NHK総合福島	9	9	80	福島放送	35	35	35	福島テレビ	11	11	11	仙台放送	12	12	12
福島テレビ	6	6	11	東日本放送	32	32	32	福島中央テレビ	37	37	33	ミヤギテレビ	34	34	34	福島放送	41	41	35				仙台放送	12	12	12	
福島中央テレビ	34	34	33					福島テレビ	8	8	11					NHK教育福島	10	10	90					福島放送	36	36	35
TBSテレビ	40	6	6					フジテレビ	38	8	8	千葉テレビ	39	46	46	テレビ朝日	36	10	10					テレビ東京	32	12	12
TBSテレビ	55	6	6					フジテレビ	57	8	8					テレビ朝日	41	10	10					テレビ東京	44	12	12
TBSテレビ	56	6	6	放送大学	40	16	16	フジテレビ	58	8	8	テレビ埼玉	38	38	38	テレビ朝日	60	10	10					テレビ東京	62	12	12
TBSテレビ	6	6	6	テレビ埼玉	38	38	38	フジテレビ	8	8	8	千葉テレビ	46	46	46	テレビ朝日	10	10	10	群馬テレビ	48	48	48	テレビ東京	12	12	12
TBSテレビ	6	6	6	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	8	8	千葉テレビ	46	46	46	テレビ朝日	10	10	10	テレビ埼玉	38	38	38	テレビ東京	12	12	12
TBSテレビ	6	6	6	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	8	8	千葉テレビ	46	46	46	テレビ朝日	10	10	10	テレビ埼玉	38	38	38	テレビ東京	12	12	12
TBSテレビ	6	6	6	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	8	8					テレビ朝日	10	10	10					テレビ東京	12	12	12
								NHK総合新潟	8	8	80					新潟総合テレビ	35	35	35					NHK教育新潟	12	12	90
チューリップ	32	32	32													NHK教育富山	10	10	90					富山テレビ	34	34	34
MROテレビ	6	6	6	北陸朝日放送	25	25	25	NHK教育金沢	8	8	90					テレビ金沢	33	33	33					石川テレビ	37	37	37
MROテレビ	6	6	6									NHK総合福井	9	9	80				福井放送	11	11	11	福井テレビ	39	39	39	
テレビ山梨	37	37	37	TBSテレビ	6	6	6	フジテレビ	8	8	8					テレビ朝日	10	10	10					テレビ東京	12	12	12
テレビ信州	30	30	30									NHK教育長野	9	9	90	長野放送	38	38	38	信越放送	11	11	11				
信越放送	6	6	11					テレビ信州	42	42	30					長野放送	40	40	38								
テレビ愛知	25	25	25	岐阜テレビ	37	37	37	三重テレビ	33	33	33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	11	11	11	中京テレビ	35	35	35	
静岡朝日テレビ	33	33	33					NHK総合静岡	9	9	80								SBSテレビ	11	11	11	テレビ静岡	35	35	35	
SBSテレビ	6	6	11	テレビ愛知	25	25	25	NHK教育静岡	8	8	90					静岡朝日テレビ	28	28	33					テレビ静岡	34	34	35
岐阜テレビ	37	37	37	中京テレビ	35	35	35	三重テレビ	33	33	33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	11	11	11	テレビ愛知	25	25	25	
ABCテレビ	6	6	6	三重テレビ	33	33	33	関西テレビ	8	8	8	NHK教育名古屋	9	9	90	読売テレビ	10	10	10	メ〜テレ	11	11	11	中京テレビ	35	35	35
ABCテレビ	38	6	6	京都テレビ	34	34	34	関西テレビ	40	8	8	びわ湖放送	30	30	30	読売テレビ	42	10	10					NHK教育大阪	46	46	90
ABCテレビ	6	6	6	京都テレビ	34	34	34	関西テレビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10	10					NHK教育大阪	12	12	90
ABCテレビ	6	6	6	京都テレビ	34	34	34	関西テレビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10	10					NHK教育大阪	12	12	90
ABCテレビ	41	6	6					関西テレビ	43	8	8					読売テレビ	47	10	10					NHK教育大阪	45	12	90
ABCテレビ	6	6	6	京都テレビ	34	34	34	関西テレビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10	10	奈良テレビ	55	55	55	NHK教育大阪	12	12	90
ABCテレビ	44	6	6					関西テレビ	46	8	8					読売テレビ	48	10	10					NHK教育大阪	25	12	90
																山陰放送	22	22	10					山陰中央テレビ	24	24	34
NHK総合松江	6	6	80					山陰中央テレビ	34	34	34					山陰放送	10	10	10					NHK教育松江	12	12	90
								山陰中央テレビ	58	58	34	NHK教育松江	9	9	90												
				瀬戸内海放送	25	25	33					西日本放送	9	9	9					山陽放送	11	11	11				
				NHK教育広島	7	7	90					広島ホーム	35	35	35									広島テレビ	12	12	12
				中国放送	7	7	4					広島ホーム	57	57	35					広島テレビ	11	11	12				
				テレビ山口	38	38	38	RKB毎日放送	8	8	4	NHK総合山口	9	9	80	テレビ西日本	10	10	9	山口放送	11	11	11	FBSテレビ	35	35	37
ABCテレビ	6	6	6	サンテレビ	36	36	36	関西テレビ	8	8	8					読売テレビ	10	10	10					NHK教育徳島	38	12	90
ABCテレビ	6	6	6	瀬戸内海放送	33	33	33	関西テレビ	8	8	8	西日本放送	9	9	9	読売テレビ	10	10	10	山陽放送	29	29	11	OHKテレビ	31	31	35
NHK総合松山	6	6	80	愛媛朝日テレビ	25	25	25	あいテレビ	29	29	29	西日本放送	9	9	9	南海放送	10	10	10	山陽放送	11	11	11	テレビ愛媛	37	37	37
南海放送	6	6	10	瀬戸内海放送	33	33	33	あいテレビ	27	27	29	西日本放送	9	9	9	愛媛朝日テレビ	14	14	25	山陽放送	11	11	11	テレビ愛媛	36	36	37
NHK教育高知	6	6	90					高知放送	8	8	8					テレビ高知	38	38	38	高知さんさん	40	40	40				
NHK教育福岡	6	6	90									テレビ西日本	9	9	9												

Gガイド地域一覧表

表の見かた	
Gガイド地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路
対応放送局	HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ UHBテレビ HTBテレビ TV北海道 NHK教育札幌
お住まいの地域	
設定したGガイド地域で番組表に 放送内容が表示される放送局	

- かんたん設置設定（➔19）で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表（Gガイド）に表示される放送局は、下表のとおりに決まられています。
- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表（Gガイド）に表示されません。
- 放送局の都合により、変更になる場合があります。

（2006年3月現在）

Gガイド地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、 北見	青森、八戸、 むつ	盛岡、釜石、 二戸	仙台、石巻、 気仙沼	秋田、大館、 大曲	山形、鶴岡、 米沢	福島、いわき、 会津若松	水戸、日立
対応放送局	HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌	UHB テレビ NHK 総合札幌 NHK 総合青森 HTB テレビ STV テレビ NHK 教育札幌	青森放送 NHK 総合青森 青森朝日放送 NHK 教育青森 青森テレビ	NHK 総合盛岡 IBC テレビ NHK 教育盛岡 テレビ岩手 IAT テレビ めんこいテレビ	東北放送 NHK 総合仙台 NHK 教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK 教育秋田 秋田朝日放送 NHK 総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK 教育山形 テレビユー山形 NHK 総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK 教育福島 テレビユー福島 福島中央テレビ NHK 総合福島 福島放送 福島テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 MX テレビ 千葉テレビ

Gガイド地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京23区、 八王子、多摩	横浜、 平塚、秦野、 小田原	甲府
対応放送局	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ MX テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ テレビ東京 MX テレビ テレビ埼玉	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ朝日 テレビ埼玉 テレビ東京	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ朝日 テレビ埼玉 テレビ東京	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京 tvk	NHK 総合東京 NHK 教育東京 MX テレビ 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京 tvk テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ埼玉 フジテレビ tvk テレビ朝日 千葉テレビ テレビ東京	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テレビ TBS テレビ フジテレビ テレビ朝日 tvk テレビ朝日 MX テレビ	NHK 総合甲府 NHK 教育甲府 山梨放送 テレビ山梨

Gガイド地域	長野、 松本、飯田、 岡谷・諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、 中津川、名古屋、 豊橋、豊田	静岡、浜松、富士、 三島・沼津、 島田、藤枝	津、伊勢、名張	大津、彦根
対応放送局	NHK 総合長野 長野朝日放送 テレビ信州 長野放送 NHK 教育長野 信越放送	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK 総合新潟 新潟総合テレビ NHK 教育新潟	北日本放送 NHK 総合富山 富山テレビ NHK 教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK 総合金沢 MRO テレビ NHK 教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK 教育福井 NHK 総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ	NHK 教育静岡 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ テレビ静岡 NHK 総合静岡 SBS テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合大阪 毎日放送 ABC テレビ 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪

Gガイド地域	京都、舞鶴、 福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	和歌山、 海南・田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、 笠岡	広島、福山、 尾道、呉	山口、下関、 宇部、岩国
対応放送局	NHK 総合大阪 京都テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ	NHK 総合大阪 サンテレビ 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	NHK 総合大阪 奈良テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ	NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム 広島テレビ	NHK 教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK 総合山口 山口放送

Gガイド地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、今治、宇和島	高知	福岡、久留米、大牟田、北九州、行橋	佐賀 1	佐賀 2	長崎、佐世保、諫早	熊本
対応放送局	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBC テレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBC テレビ	KBC テレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	長崎放送	KKT テレビ
	ABC テレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK 教育福岡	TVQ 九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
	関西テレビ	OHK テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ 九州放送	NHK 総合佐賀	FBS テレビ	テレビ長崎	RKK テレビ
		山陽放送			FBS テレビ	FBS テレビ	RKK テレビ		

Gガイド地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、鹿屋	沖縄
対応放送局	NHK 総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK 総合沖縄
	大分放送	NHK 総合宮崎	NHK 総合鹿児島	琉球朝日放送
	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	沖縄テレビ
	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ	NHK 教育沖縄
			鹿児島読売	

地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送のチャンネル修正（→42）で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード（4 けたの数字）を直接入力することもできます。

(2006 年 3 月現在)

地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
北海道	NHK 総合札幌	0336	福島	福島テレビ	0523	中部	メ〜テレ	5643	広島	広島テレビ	0780	佐賀	NHK 総合佐賀	7760
	NHK 教育札幌	0346		NHK 総合東京	2128		中京テレビ	1571		テレビ新広島	5151		NHK 教育佐賀	7770
	HBC テレビ	0257		NHK 教育東京	2138		テレビ愛知	0537		広島ホーム	2083		NHK 総合鹿児島	8528
	STV テレビ	0261		日本テレビ	0260		岐阜テレビ	1061	鳥取	NHK 総合鳥取	4688	鹿児島	NHK 教育鹿児島	8538
	UHB テレビ	0283		TBS テレビ	0518		三重テレビ	1313		NHK 教育鳥取	4698		NHK 教育鹿児島	8538
	HTB テレビ	0291	関東	フジテレビ	0264	富山	NHK 総合富山	3152		日本海テレビ	5633		南日本放送	2305
青森	TV 北海道	0273		テレビ朝日	0522		NHK 教育富山	3162	島根	山陰放送	1034		鹿児島テレビ	1830
	NHK 総合青森	0592		テレビ東京	0524		チューリップ	4640		NHK 総合松江	4944	宮崎	鹿児島放送	0800
	NHK 教育青森	0602		MX テレビ	0270		北日本放送	1025		NHK 総合松江	4954		鹿児島読売	1310
	青森放送	0513		テレビ埼玉	0806	石川	富山テレビ	0802	山口	山陰中央テレビ	5410		NHK 総合宮崎	8272
	青森テレビ	0294		千葉テレビ	0302		NHK 総合金沢	3408		NHK 総合山口	5712		NHK 教育宮崎	8282
秋田	青森朝日放送	4386		tvk	4394		NHK 教育金沢	3418		NHK 教育山口	5722		宮崎放送	1546
	NHK 総合秋田	1360	新潟	群馬テレビ	0304		石川テレビ	0805	香川	山口放送	2059	大分	テレビ宮崎	2339
	NHK 教育秋田	1370		とちぎテレビ	4631		テレビ金沢	0801		テレビ山口	1318		NHK 総合大分	8016
	秋田放送	0267		NHK 総合新潟	2384	福井	北陸朝日放送	4377		山口朝日放送	4380		NHK 教育大分	8026
	秋田テレビ	0293		NHK 教育新潟	2394		MRO テレビ	0774	徳島	NHK 総合高松	6224	熊本	テレビ大分	1060
	秋田朝日放送	4383		新潟放送	0517		NHK 総合福井	3664		NHK 教育高松	6234		大分朝日放送	0280
岩手	NHK 総合盛岡	0848		新潟総合テレビ	5155	関西	NHK 教育福井	3674	愛媛	西日本放送	0265		大分放送	1541
	NHK 教育盛岡	0858	長野	テレビ新潟	0285		福井放送	1035		瀬戸内海放送	1569	長崎	NHK 総合熊本	7504
	IAT テレビ	0276		新潟テレビ 21	0533	岡山	福井テレビ	0295		NHK 総合徳島	5968		NHK 教育熊本	7514
	テレビ岩手	0547		NHK 総合長野	2640		NHK 総合大阪	4432	高知	NHK 教育徳島	5978		RKK テレビ	2315
	IBC テレビ	0262		NHK 教育長野	2650		NHK 教育大阪	4442		四国放送	1793		熊本朝日放送	4624
	めんこいテレビ	4385		長野放送	1062	山梨	毎日放送	0516	徳島	NHK 総合松山	6480		KKT テレビ	0278
山形	NHK 総合山形	1616	山梨	長野朝日放送	4628		ABC テレビ	1030	愛媛	NHK 教育松山	6490	沖縄	テレビ熊本	1570
	NHK 教育山形	1626		テレビ信州	0542	福岡	関西テレビ	0520		南海放送	1290		NHK 総合長崎	7248
	山形放送	0266		信越放送	0779		読売テレビ	0778		テレビ愛媛	1317		NHK 教育長崎	7258
	さくらんぼ	0286		NHK 総合甲府	2896		テレビ大阪	0275		あいテレビ	0541	全国	長崎国際テレビ	5145
	テレビユー山形	0292		NHK 教育甲府	2906	広島	京都テレビ	1058		愛媛朝日テレビ	4889		長崎文化放送	4635
宮城	山形テレビ	0550	静岡	山梨放送	0773		サンテレビ	0548		NHK 総合高知	6736		テレビ長崎	1829
	NHK 総合仙台	1104		テレビ山梨	0549		奈良テレビ	0311	福岡	NHK 教育高知	6746		長崎放送	1285
	NHK 教育仙台	1114		NHK 総合静岡	3920		テレビ和歌山	5150		高知さんさん	0296		NHK 総合沖縄	8784
	東北放送	0769		NHK 教育静岡	3930	岡山	びわ湖放送	0798		テレビ高知	1574		NHK 教育沖縄	8794
	仙台放送	0268		SBS テレビ	1291		NHK 総合岡山	5200		高知放送	0776		琉球放送	1802
	ミヤギテレビ	0546	中部	テレビ静岡	1315		NHK 教育岡山	5210		NHK 総合福岡	6992		琉球朝日放送	0540
福島	東日本放送	0288		静岡朝日テレビ	5153		山陽放送	1803		NHK 教育福岡	7002		沖縄テレビ	1032
	NHK 総合福島	1872		静岡第一テレビ	4895	広島	OHK テレビ	1827		KBC テレビ	2049		衛星第 1	0074
	NHK 教育福島	1882		NHK 総合名古屋	4176		テレビせとうち	4375		RKB 毎日放送	1028		衛星第 2	0076
	福島放送	0803		NHK 教育名古屋	4186		NHK 総合広島	5456		テレビ西日本	0521		WOWOW	0073
	福島中央テレビ	4641		東海テレビ	1281		NHK 教育広島	5466		FBS テレビ	1573		放送大学	0272
	テレビユー福島	0543		CBC テレビ	1029		中国放送	0772		TVQ 九州放送	0531		ハイビジョン	0075



必要とき
Gガイド地域一覧表／地上アナログ放送局コード一覧表




安全上のご注意 (必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

	警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

電源コード・プラグを破損するようなことはしない

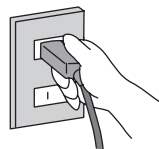
(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



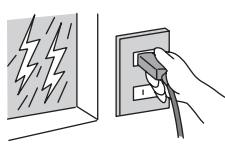
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

雷が鳴ったら、本機や電源プラグ、アンテナ線に触れない

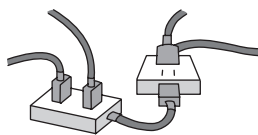


接触禁止



感電の原因になります。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



たとえ配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

異常があったときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

- 内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき
- 落下などで外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき

そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

- 販売店にご相談ください。

メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

- 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

⚠ 警告

電池は誤った使いかたをしない



- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕と⊖を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない
- 乾電池の代用として充電式電池を使わない

- 取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置をする



- 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

⚠ 注意

異常に温度が高くなるところに置かない



外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。

- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

放熱を妨げない



内部に熱がこもると、外装ケースが変形したり、火災の原因になることがあります。

- 後面の内部冷却用ファンや側面の通風孔をふさがらないでください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。

不安定な場所に置かない



●高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない



倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。

本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

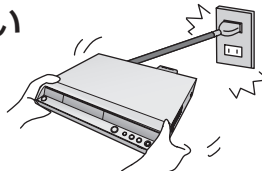
屋外アンテナの設置、工事は自分でしない



強風でアンテナが倒れた場合に、けがや感電の原因になることがあります。

- 設置・工事は販売店にご相談ください。

コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ディスクは、保護のため取り出しておいてください。

長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す



電池の液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

ディスクトレイに指をはさまれないように注意する



指に注意

けがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。

付属品

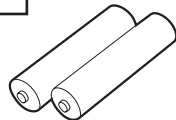
付属品をご確認ください。



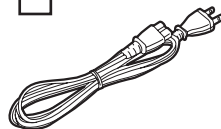
- 品番は、2006 年 3 月現在のもので、変更されることがあります。
- 買い替えは、乾電池以外はサービスルート扱いです。以下の品番でご注文ください。
- 電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。



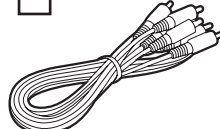
リモコン★
【EUR7658Y20】



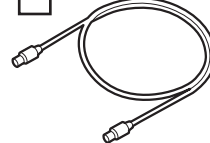
リモコン用乾電池☆
(単 3 形 :2 本)



電源コード★
(1 本、本機専用)
DMR-EX550
【K2CA2DA00011】
DMR-EX350
DMR-EX150
【K2CA2DA00009】



映像・音声コード★
(1 本)
【K2KA6BA00003】



75 Ω 同軸ケーブル★
(2 本)
【K2KZ2BA00001】



B-CAS カード☆
(1 枚)
本カードの紛失時は
(→ 14)

付属品は、販売店で買い求めいただけます

★印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でも買い求めいただけます

(☆印は「パナセンス」では取り扱っていません)

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

—このマークがある場合は—



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

この取扱説明書はエコマーク認定の
再生紙を使用しています。



この取扱説明書の印刷には、植物性
大豆油インキを使用しています。

松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号